

PŘEDMLUVA

Vážení kolegové, dostává se vám do rukou pracovní návrh zákona o ochraně ovzduší. Tento návrh je v těchto dnech odborem ochrany ovzduší dále legislativně technicky upravován. Během těchto úprav dochází často ke změnám a přesunům v označení jednotlivých paragrafů a odstavců a v této verzi proto v některých případech nesouhlasí odkazy mezi jednotlivými paragrafy ani jejich číslování.

Zaslaný návrh, přestože se jedná o paragrafované znění, nebyl doposud významněji upraven legislativním odborem MŽP. Znamená to, že bude docházet pravděpodobně k novým formulacím některých paragrafů, případně k doplňování ustanovení potřebných z pohledu legislativy nebo konstrukce celého zákona.

Berte, prosím, tyto skutečnosti na vědomí. Pevně věřím, že i přesto se v návrhu dokážete zorientovat a získáte dostatečnou představu o našem dalším směřování v oblasti ochrany ovzduší a naplňování vytčených cílů.

Ing. Jan Kužel, ředitel odboru ochrany ovzduší MŽP

N á v r h

ZÁKONA ze dne ... **o ochraně ovzduší**

Parlament se usnesl na tomto zákoně České republiky:

HLAVA I ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 1 Předmět úpravy

(1) Účelem zákona je, v souladu s právem Evropských společenství¹⁾, snížit a omezit rizika pro lidské zdraví v důsledku znečištění ovzduší, snížit a omezit zátěž životního prostředí látkami vnášenými do ovzduší a poškozujícími ekosystémy a vegetaci a vytvořit předpoklady pro regeneraci složek životního prostředí postižených v důsledku znečištění ovzduší (dále jen "ochrana ovzduší").

(2) Tento zákon zapracovává příslušné předpisy Evropských společenství¹⁾ a stanoví
a) přípustné úrovně znečištění a znečišťování ovzduší,

¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/50/ES ze dne 21. května 2008 o kvalitě vnějšího ovzduší a čistším ovzduší pro Evropu.

Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2001/81/ES ze dne 23. října 2001 o národních emisních stropcích pro některé znečišťující látky.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/76/ES ze dne 4. prosince 2000 o spalování odpadů.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/80/ES ze dne 23. října 2001 o omezení emisí některých znečišťujících látek do ovzduší z velkých spalovacích zdrojů.

b) způsob posuzování přípustné úrovně znečištění a znečišťování ovzduší a jejich vyhodnocení,

c) nástroje ke snižování znečištění a znečišťování ovzduší.

(3) Zákon se nevztahuje na vnášení radionuklidů, regulovaných látek²⁾ a fluorovaných skleníkových plynů³⁾ do ovzduší.

§ 2

Základní pojmy

Pro účely tohoto zákona se rozumí

a) ovzduším ovzduší v troposféře s výjimkou ovzduší v uzavřených prostorách a na pracovištích určených jiným právním předpisem⁴⁾, do nichž veřejnost nemá běžně přístup,

b) úrovní znečištění (imisi) hmotnostní koncentrace znečišťující látky v ovzduší nebo její depozice na zemský povrch za jednotku času,

c) znečišťováním (emisi) vnášení jedné nebo více znečišťujících látek do ovzduší,

d) znečišťující látkou každá látka, která svou přítomností v ovzduší může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí jako celek nebo obtěžuje zápachem,

e) stacionárním zdrojem stacionární technická jednotka nebo činnost, která znečišťuje nebo by mohla znečišťovat,

f) imisním limitem úroveň znečištění stanovená na základě vědeckých poznatků za účelem zabránění, předcházení nebo snížení škodlivých účinků na lidské zdraví, na ekosystémy a vegetaci nebo na životní prostředí jako celek,

g) emisním limitem nejvýše přípustné množství znečišťující látky nebo skupiny znečišťujících látek vnášené do ovzduší ze stacionárního zdroje,

h) emisním stropem nejvýše přípustné množství znečišťující látky vnesené stacionárním zdrojem nebo jiným zdrojem znečišťování do ovzduší za kalendářní rok,

i) provozovatelem stacionárního zdroje právnická nebo fyzická osoba, která stacionární zdroj skutečně provozuje; není-li taková osoba, považuje se za provozovatele vlastník stacionárního zdroje.

j) městskou pozadřovou lokalitou místo v městské oblasti, kde se vyskytuje úroveň znečištění, která je pro daný typ prostředí obvyklá, je daná transportními procesy a není bezprostředně ovlivněná lokálními zdroji, pokud tato situace není typická pro rozsáhlejší městskou oblast,

k) informativní prahovou hodnotou úroveň znečištění, při jejímž překročení hrozí při krátkodobé expozici nebezpečí pro lidské zdraví u zvláště citlivých skupin obyvatelstva a k níž jsou nezbytné okamžité a přiměřené informace,

l) varovnou prahovou hodnotou úroveň znečištění, při jejímž překročení hrozí při krátkodobé expozici nebezpečí pro lidské zdraví u obyvatelstva jako celku a při níž musí být neprodleně přijata opatření,

m) palivem spalitelný materiál v pevném, kapalném nebo plynném skupenství, určený ke spalování ve stacionárním zdroji za účelem uvolnění jeho energetického obsahu,

n) provozovnou jeden nebo více stacionárních zdrojů ve stejné lokalitě, které mají stejného provozovatele,

o) provozním řádem soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší.

HLAVA II ZNEČIŠTĚNÍ A ZNEČIŠŤOVÁNÍ

Přípustné úrovně znečištění a znečišťování

§ 4

Přípustná úroveň znečištění

- (1) Úroveň znečištění nesmí překročit imisní limity stanovené v bodech 1. a 2. přílohy č. 1 k tomuto zákonu vícekrát než je zde stanovený maximální počet překročení za kalendářní rok.
- (2) Úroveň znečištění nesmí překročit, pokud to běžně dostupná opatření umožňují, imisní limity stanovené v bodech 3. a 4. přílohy č. 1 k tomuto zákonu vícekrát než je zde stanovený maximální počet překročení za kalendářní rok.
- (3) Úroveň znečištění musí být, pokud je to prostřednictvím přiměřených opatření možné, snižována tak, aby byla v dlouhodobém horizontu dosažena úroveň znečištění zajišťující účinnou ochranu lidského zdraví a životního prostředí (dále jen "dlouhodobý imisní cíl") stanovená v bodu 5. přílohy č. 1 k tomuto zákonu.
- (4) Úroveň znečištění musí být, pokud to běžně dostupná opatření umožňují, průběžně snižována tak, aby bylo dosaženo procento snížení průměrné expozice obyvatelstva stanovené na období referenčního roku za účelem omezení škodlivých účinků na lidské zdraví (dále jen "národní cíl snížení expozice") v Národním programu snižování emisí České republiky (dále jen "národní program").
- (5) Příslušné orgány ochrany ovzduší přijímají k dodržení imisních limitů opatření podle tohoto zákona a usilují o zachování co nejlepší kvality ovzduší.

§ 5

Přípustná úroveň znečišťování

- (1) Přípustná úroveň znečišťování je určena emisními limity, emisními stropy nebo technickými podmínkami provozu.
- (2) Pokud je pro stacionární zdroj stanoven jeden nebo více specifických emisních limitů, nevztahují se na něj obecné emisní limity. Emisní limity musí být dodrženy v každém místě stacionárního zdroje, ve kterém dochází ke znečišťování (na každém výduchu, komínu nebo výpusti).
- (3) Při překročení přípustné úrovně znečištění stanoví orgán ochrany ovzduší v povolení

k provozu stacionárního zdroje podle § 13 odst. 2 písm. a) další emisní limit jinak nestanovený pro stacionární zdroj v prováděcím právním předpisu nebo zpřísní pro stacionární zdroj stanovené specifické nebo obecné emisní limity, případně zpřísní nebo stanoví doplňující technické podmínky provozu. Při stanovení emisního limitu přihlíží orgán ochrany ovzduší k jeho nákladům a přínosům. Pokud již bylo povolení podle § 13 odst. 2 písm. a) vydáno, orgán ochrany ovzduší ho změní.

(4) Přípustná úroveň znečišťování pro stacionární zdroj, provozovnu nebo jinou stanovenou skupinu stacionárních i jiných zdrojů nebo pro vymezené území může být dále určena emisními stropy. Orgán ochrany ovzduší, za podmínek a způsobem stanovených prováděcím právním předpisem, v povolení podle § 13 odst. 2 písm. a) stanoví, zda emisní strop nahrazuje nebo doplňuje emisní limity stanovené pro daný stacionární zdroj nebo stacionární zdroje.

(5) V případech stanovených prováděcím právním předpisem je emisní limit a emisní strop pro stacionární zdroj nahrazen nebo doplněn technickými podmínkami provozu stacionárního zdroje.

(6) Pro účely tohoto zákona se jmenovité tepelné příkony spalovacích stacionárních zdrojů nebo projektované výrobní kapacity stacionárních zdrojů počítají, jestliže

- a) se jedná o stacionární zdroje, které jsou součástí stejné kategorie činností podle přílohy č. 2 k tomuto zákonu,
- b) stacionární zdroje jsou umístěny ve stejné provozovně a
- c) ke znečišťování dochází společným výduchem, komínem nebo výpustí nebo je toto řešení technicky proveditelné.

(7) V případě, že je současně spalováno více druhů paliv, stanoví emisní limity orgán ochrany ovzduší v povolení podle § 13 odst. 2 písm. a) způsobem stanoveným prováděcím právním předpisem.

(8) Prováděcí právní předpis stanoví obecné a specifické emisní limity, technické podmínky provozu, které emisní limity doplňují nebo nahrazují, podmínky a způsob stanovení emisních stropů, postup stanovení emisních limitů při současném spalování více druhů paliv.

Posuzování úrovně znečištění a znečišťování a jejich vyhodnocení

§ 6

Posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění

(1) Za účelem vyhodnocení úrovně znečištění Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") posuzuje úroveň znečištění a porovnává výsledné úrovně znečištění se stanovenými přípustnými úrovněmi znečištění.

(2) Posuzování úrovně znečištění se provádí stacionárním měřením, výpočtem nebo jejich kombinací.

(3) Posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění se provádí pro území vymezené pro účely posuzování a řízení kvality ovzduší (dále jen "zóna") a pro zónu, která je městskou aglomerací s počtem obyvatel vyšším než 250 000 (dále jen "aglomerace"). Seznam zón a aglomerací je uveden v příloze č. 3 k tomuto zákonu.

(4) Ministerstvo může posuzováním a vyhodnocením úrovně znečištění podle odst. 3 pověřit právníkem osobu podle § 19.

(5) Pro vyhodnocení přípustných úrovní znečištění se použijí i výsledky měření úrovně znečištění prováděné osobou, které bylo vydáno rozhodnutí o autorizaci (dále jen "autorizovaná osoba") pro měření úrovně znečištění podle § 18 odst. 1 písm. b).

(6) U vybraných metod měření úrovně znečištění stanovených prováděcím právním předpisem je vyžadováno osvědčení o akreditaci podle jiného právního předpisu²⁾.

(7) Prováděcí právní předpis stanoví podmínky a způsob posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, cíle v oblasti kvality údajů, požadavky a postup hodnocení zón a aglomerací, umístění bodů vzorkování pro stacionární měření, minimální počty bodů vzorkování pro stacionární měření, referenční metody pro posuzování úrovně znečištění a seznam metod měření úrovně znečištění, u kterých je požadováno osvědčení o akreditaci.

§ 7

Posuzování a vyhodnocení úrovně znečišťování

(1) Provozovatel stacionárního zdroje zjišťuje úroveň znečišťování měření. Organ ochrany ovzduší rozhodne, že pro zjištění úrovně znečišťování se použije výpočet v případě, kdy nelze měření, s ohledem na dostupné technické prostředky, zjistit skutečné úrovně znečišťování.

(2) Úroveň znečišťování se zjišťuje v místě, za kterým již nedochází ke změnám složení odpadních plynů vypouštěných do ovzduší. Dochází-li u stacionárního zdroje ke znečišťování na více místech (výduších, komínech nebo výpustech), zjišťuje se úroveň znečišťování na každém z nich, pokud není v povolení orgánu ochrany ovzduší podle § 13 odst. 2 písm. a) uvedeno jinak.

(3) Úroveň znečišťování se zjišťuje jednorázovým měřením emisí ve lhůtách stanovených prováděcím právním předpisem nebo kontinuálním měřením emisí. Kontinuální měření emisí provádí provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 4 k tomuto zákonu a provozovatel stacionárního zdroje, který je nově zaváděnou technologií, pokud je tak stanoveno v povolení podle § 13 odst. 2 písm. c).

(4) Kontinuálním měřením podle odstavce 3 se posuzují emise znečišťujících látek uvedených v příloze č. 4 k tomuto zákonu nebo v povolení orgánu ochrany ovzduší podle § 13 odst. 2 písm. c). Výsledky kontinuálního měření zpřístupňuje provozovatel orgánům ochrany ovzduší online.

²⁾ Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

(5) Jednorázové měření emisí, jehož účelem je prokázat dodržování emisního limitu nebo ověření správnosti měření emisí prováděného provozovatelem, může provádět pouze autorizovaná osoba podle § 18 odst. 1 písm. a) nebo Česká inspekce životního prostředí (dále jen "inspekce") při výkonu své kontrolní pravomoci. V případě jednorázového měření emisí prováděného inspekci není dotčena povinnost provozovatele posuzovat úroveň znečišťování podle odstavce 1.

(6) Jednorázové měření emisí podle odstavce 6 může autorizovaná osoba provést pouze v případě, že provozovatel oznámí inspekci takové měření nejméně 14 dní před jeho provedením. Inspekce a ministerstvo jsou oprávněny se tohoto měření zúčastnit. O výsledcích jednorázového měření emisí vypracuje autorizovaná osoba protokol o měření. Protokol o měření obsahuje zejména popis stacionárního zdroje, včetně jeho provozu, u kterého bylo měření provedeno, použité metody a výsledky ve formátu uvedeném v prováděcím právním předpisu.

(7) Použití určené normy podle jiného právního předpisu³⁾ se pro účely jednorázového měření považuje za splnění požadavku podle odstavce 5. U vybraných metod jednorázového měření emisí je vyžadováno osvědčení o akreditaci podle jiného právního předpisu²⁾.

(8) Provozovatel stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu nižším než 50 MW, který je součástí kategorie činností 01 00 00 nebo 02 00 00 podle přílohy č. 2 k tomuto zákonu, nezjišťuje úroveň znečišťování v případě, že stacionární spalovací zdroj slouží jako záložní a byl v průběhu daného kalendářního roku provozován méně než 300 hodin.

(9) Prováděcí právní předpis stanoví způsob a četnost zjišťování úrovně znečišťování, rozsah, způsob a podmínky zaznamenávání, vyhodnocení a uchování výsledků posuzování úrovně znečišťování a seznam metod, u kterých je požadováno osvědčení o akreditaci a formát protokolu o měření.

§ 8

Informační systém kvality ovzduší

(1) Výsledky posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění jsou vedeny v informačním systému kvality ovzduší vedeném ministerstvem. Ministerstvo může provozem tohoto systému pověřit právnickou osobu podle § 21. Součástí informačního systému kvality ovzduší je také registr emisí a stacionárních zdrojů znečišťování, ve kterém jsou vedeny údaje o zdrojích znečišťování a množství znečišťujících látek, které jsou vnášeny do ovzduší.

(2) Ministerstvo zjišťuje, na základě shromážděných dat, celkové množství znečišťujících látek, které byly v předchozím kalendářním roce vneseny do ovzduší (provádí emisní inventuru) a současně provádí odhad vývoje množství znečišťujících látek, které budou vneseny do ovzduší v dalších kalendářních letech (emisní projekci). Na základě dat z informačního systému kvality ovzduší zpracovává ministerstvo každý rok zprávu o ochraně

³⁾ § 4a zákona č. 22/1997 Sb.

ovzduší. Ministerstvo může těmito činnostmi pověřit právníckou osobu podle § 21.

HLAVA III NÁSTROJE KE SNIŽOVÁNÍ ÚROVNÍ ZNEČIŠTĚNÍ A ZNEČIŠŤOVÁNÍ

§ 9

Národní program snižování emisí České republiky

(1) Za účelem snížení celkové úrovně znečištění a znečišťování v České republice ministerstvo ve spolupráci s dalšími příslušnými ústředními správními úřady zpracovává národní program. Národní program se dělí na část závaznou a obecnou. Národní program schvaluje vláda. Závaznou část národního programu vyhláší vláda svým nařízením.

(2) Závazná část národního programu stanoví

- a) emisní stropy pro Českou republiku,
- b) národní cíl snížení expozice,
- c) emisní limity pro stacionární spalovací zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším,
- d) emisní stropy pro tuhé znečišťující látky, oxid siřičitý a oxidy dusíku stanovené pro stacionární spalovací zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším, které neplní emisní limity,
- e) součet emisních stropů podle písmene d),
- f) součet emisních stropů pro oxidy dusíku stanovený pro stacionární spalovací zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu větším než 500 MW, které neplní emisní limity,
- g) kritické zátěže

a lhůty pro jejich dosažení.

(3) Obecná část národního programu obsahuje zejména

- a) analýzu úrovně znečištění a znečišťování,
- b) scénáře vývoje úrovně znečištění a znečišťování,
- c) opatření ke snižování úrovně znečištění a znečišťování včetně emisních stropů pro skupiny stacionárních zdrojů a jiných než stacionárních zdrojů a předpokládaný přínos těchto opatření,
- d) harmonogram pro realizaci opatření,
- e) orgány odpovědné za realizaci národního programu,
- f) indikátory pro hodnocení plnění národního programu zohledňující vliv na zdraví a kvalitu ovzduší.

(4) Emisní stropy podle odst. (2) písm. d) jsou stanoveny na základě emisních stropů platných pro jednotlivé stacionární zdroje před vstupem tohoto zákona v platnost. V případě, že tyto emisní stropy jsou vyšší než emisní stropy vypočtené na základě skutečných ročních emisí tuhých znečišťujících látek, oxidu siřičitého a oxidů dusíku za 5 let provozování těchto

stacionárních zdrojů do roku 2000 včetně, a to přepočtem ze skutečně dosahovaných hodnot koncentrací jmenovaných znečišťujících látek v odpadním plynu na hodnoty emisních limitů stanovených národním programem, budou tyto emisní stropy upraveny na tuto hodnotu.

(5) Provozovatel stacionárního spalovacího zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším, který neplní emisní limity, plní emisní stropy pro tuhé znečišťující látky, oxid siřičitý a oxidy dusíku pro jednotlivé stacionární spalovací zdroje podle odst. (2) písm. d). Provozovatel může namísto plnění emisních stropů pro tyto zdroje plnit emisní stropy, které jsou součtem emisních stropů stanovených těmito zdroji. Nesmí přitom dojít k navýšení emisí zdroje v aglomeraci.

(6) Pokud dojde k trvalému snížení celkového jmenovitého tepelného příkonu stacionárních zdrojů pod 50 MW, přestávají být tyto stacionární zdroje součástí národního programu. Pokud měly tyto stacionární zdroje stanoveny emisní stropy, sníží se emisní stropy podle odst. (2) písm. e) o emisní stropy těchto zdrojů.

(7) Národní program se podle potřeby aktualizuje, nejméně však jednou za čtyři roky.

§ 11

Programy zlepšování kvality ovzduší

(1) V případě, že je v zóně nebo aglomeraci překročen imisní limit pro některou ze znečišťujících látek, vypracuje ministerstvo ve spolupráci s příslušným krajským úřadem do 18 měsíců od konce kalendářního roku, ve kterém došlo k překročení imisního limitu, pro danou zónu nebo aglomeraci program zlepšování kvality ovzduší. Program zlepšování kvality ovzduší se dělí na část obecnou a závaznou. Program zlepšování kvality ovzduší schvaluje ministerstvo. Závaznou část programu zlepšování kvality ovzduší vydává ministerstvo vyhláškou.

(2) Závazná část programu zlepšování kvality ovzduší obsahuje emisní stropy stanovené pro vymezená území a vybrané kategorie zdrojů ve smyslu přílohy č. X.

(3) Obecná část programu zlepšování kvality ovzduší obsahuje zejména

- a) analýzu úrovně znečištění a znečišťování,
- b) scénáře vývoje úrovně znečištění a znečišťování,
- c) opatření pro zlepšení kvality ovzduší a dosažení imisních limitů a cílových imisních limitů a předpokládaný přínos těchto opatření,
- d) harmonogram pro realizaci opatření,
- e) orgány odpovědné za realizaci programu zlepšování kvality ovzduší,
- f) indikátory pro hodnocení plnění programu zlepšování kvality ovzduší.

Požadavky na obsah programu zlepšování kvality ovzduší jsou uvedeny v příloze č. 5 k tomuto zákonu.

(4) Při zpracování programu zlepšování kvality ovzduší je ministerstvo povinno navrhnout

taková opatření, aby období nezbytné k dosažení imisního limitu bylo co možná nejkratší.

(5) Program zlepšování kvality ovzduší se podle potřeby aktualizuje, nejméně však jednou za tři roky.

§ 12 Akční plány

(1) Pro případ, kdy v dané zóně nebo aglomeraci je, za podmínek uvedených v příloze č. 6 k tomuto zákonu, překročena některá z varovných prahových hodnot uvedených v příloze č. 6 k tomuto zákonu, vypracuje příslušný orgán ochrany ovzduší akční plán ke snížení akutní úrovně znečištění (dále jen „akční plán“). Orgán ochrany ovzduší vydává akční plán formou opatření obecné povahy.

(2) Akční plán obsahuje opatření a lhůty k jejich provedení, která mají v co nejkratší době zajistit, aby varovné prahové hodnoty nebyly dále překročeny. Za podmínek stanovených akčním plánem orgán ochrany ovzduší může omezit provoz stacionárních zdrojů o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW a provoz motorových vozidel.

(3) Překročení varovných prahových hodnot podle odstavce 1 vyhláší ministerstvo prostřednictvím pověřené právnické osoby ve veřejně přístupném informačním systému a prostřednictvím médií.

(4) Osoba, která provozuje televizi nebo rozhlas je povinna bez nároku na úhradu nákladů zveřejnit jí poskytnuté informace o riziku překročení nebo o překročení informativní prahové hodnoty nebo varovné prahové hodnoty a to na základě žádosti ministerstva, zprostředkovaného pověřenou právnickou osobou.

§ 13 Stanoviska a povolení orgánů ochrany ovzduší

(1) Příslušný orgán ochrany ovzduší vydává

- a) stanovisko k politice územního rozvoje a zásadám územního rozvoje,
- b) stanovisko k územnímu plánu v průběhu jeho pořizování,
- c) povolení k umístění stavby a ke stavbě stacionárního zdroje, který je součástí některé kategorie činností označené ve sloupci A v příloze č. 2 k tomuto zákonu,
- d) povolení k umístění stavby pozemní komunikace.

(2) Povolení příslušného orgánu ochrany ovzduší se vyžaduje

- a) ke zkušebnímu a trvalému provozu stacionárního zdroje, který je součástí některé kategorie činností označené ve sloupci A v příloze č. 2 k tomuto zákonu nebo stacionárního zdroje u kterého byl, v rámci posouzení vlivu na životní prostředí podle jiného právního předpisu⁴⁾, identifikován možný významný vliv na úroveň znečištění,

⁴⁾ Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

- b) ke spalování nebo spoluspalování odpadu, a
- c) k zařazení stacionárního zdroje, využívajícího technologii, která doposud nebyla na území České republiky provozována do skupiny činností a stanovení emisních limitů; toto povolení nenahrazuje povolení podle písmene a).

(3) Pokud by provozem stacionárního zdroje, který je součástí některé kategorie činností označené ve sloupcích A i B v příloze č. 2, došlo k překročení imisního limitu pro některou znečišťující látku uvedenou v bodech 1 až 3 v příloze č. 1 k tomuto zákonu nebo je tento imisní limit v místě, kde má být stacionární zdroj provozován, již překročen, lze vydat povolení podle odst. 1 písm. c) pouze při současném uložení opatření zajišťujících alespoň zachování dosavadní úrovně znečištění (dále jen „kompenzační opatření“) i po uvedení nového zdroje znečišťování ovzduší do provozu. Jako kompenzačních opatření mohou být stanovena zejména technická opatření ke snížení emisí ze stávajících stacionárních zdrojů. Kompenzační opatření ukládá orgán ochrany ovzduší postupem podle odstavce 5 písm. c).

(4) Součástí žádosti o povolení podle odstavce 1 písm. c) a odstavce 2 písm. a) až c) nebo jejich změnu je odborný posudek. Součástí žádosti o povolení podle odstavce 1 písm. c) a d) je rozptylová studie.

(5) Orgán ochrany ovzduší, který vydal povolení podle odstavce 2, na návrh nebo z vlastního podnětu jím vydané povolení změní nebo zruší

- a) vyžaduje-li to veřejný zájem na ochraně zdraví lidí před působením nepříznivých účinků znečišťujících látek na lidské zdraví,
- b) dojde-li k podstatné změně podmínek rozhodných pro vydání povolení, nebo
- c) se jedná o kompenzační opatření podle odstavce 3.

(6) Povolení podle odstavce 2 písm. a) vychází z nejlepších dostupných technik, úrovně znečištění a programů zlepšování kvality ovzduší a obsahuje závazné podmínky provozování stacionárního zdroje, zejména

- a) emisní limity nestanovené prováděcím právním předpisem,
- b) rozsah znečišťujících látek, u kterých se provádí posuzování úrovně znečišťování a jeho podmínky,
- c) emisní strop pro stacionární zdroj nebo provozovnu, které je stacionární zdroj součástí, pokud takový strop byl stanoven,
- d) provozní řád,
- e) plán zavedení zásad správné zemědělské praxe,
- f) plán snížení emisí,
- g) technické podmínky provozu stacionárního zdroje, které doplňují nebo nahrazují emisní limity,
- h) podmínky provádění činností souvisejících s provozem stacionárního zdroje, které mají vliv na úroveň znečištění,
- i) možnost nedodržování emisního limitu u fugitivních emisí,
- j) zvláštní podmínky provozu v průběhu doby trvání akčního plánu,

k) kompenzační opatření.

(7) Povolení podle odstavce 1 písm. c) a d) obsahuje zejména podmínky umístění stavby a stavby stacionárního zdroje a umístění stavby pozemní komunikace a kompenzační opatření.

(8) Způsob využívání stacionárního zdroje, jmenovitý tepelný příkon, projektovanou výrobní kapacitu, používané palivo, surovinu nebo druh odpadu, nebo jinou podstatnou změnu u stacionárního zdroje, který je součástí některé kategorie činností označené ve sloupci A v příloze č. 2 k tomuto zákonu, lze změnit pouze na základě změny povolení podle odstavce 2 písm. a).

(9) V případě, že bylo pro stacionární zdroj vydáno stanovisko podle jiného právního předpisu⁴⁾, zahrne orgán ochrany ovzduší relevantní podmínky tohoto stanoviska do obsahu povolení podle odstavce 2 písm. a).

(10) Povolení k trvalému provozu stacionárního zdroje se vydává na dobu časově omezenou, nejdéle na 15 let, v případě spalování a spoluspalování odpadu nejdéle na dobu 5 let.

§ 14

Poplatky za znečišťování

(1) Provozovatel stacionárního zdroje, který je součástí činnosti uvedené v příloze č. 7 k tomuto zákonu platí poplatky za znečišťování, o jejichž výši rozhoduje krajský úřad, obecní úřad nebo finanční úřad (dále jen „správce poplatku“). Poplatky za znečišťování ze stacionárních zdrojů, které nejsou spalovacími zdroji o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 200 kW, jejichž výše nedosahuje 5 000 Kč, se nevyměří.

(2) Poplatek za znečišťování se vyměřuje na základě skutečných emisí za uplynulý kalendářní rok. Roční výše sazeb poplatku za znečišťování a způsob jeho výpočtu jsou uvedeny v příloze č. 7 k tomuto zákonu.

(3) O výši poplatku provozovatelů stacionárních zdrojů označených ve sloupci A v příloze č. 7 k tomuto zákonu rozhoduje krajský úřad a poplatek vybírá a vymáhá finanční úřad⁵⁾ příslušný podle místa stacionárního zdroje a v případě hlavního města Prahy finanční úřad příslušný podle sídla orgánu ochrany ovzduší na území hlavního města Prahy. Poplatky jsou z 50 % příjmem kraje, na jehož území se stacionární zdroj nachází a z 50 % příjmem Státního fondu životního prostředí České republiky.

(4) O výši poplatku provozovatelů stacionárních zdrojů označených ve sloupci B v příloze č. 7 k tomuto zákonu rozhodují obecní úřady. Poplatky vybírá a vymáhá finanční úřad příslušný podle místa stacionárního zdroje a v případě hlavního města Prahy finanční úřad příslušný podle sídla orgánu ochrany ovzduší na území hlavního města Prahy⁵⁾. Tyto poplatky jsou z 50 % příjmem obce a z 50 % příjmem Státního fondu životního prostředí České republiky.

⁵⁾ Zákon č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů.

(5) Provozovatel stacionárního zdroje je povinen vypočítat poplatek za znečištění za celou provozovnu a oznámit výši poplatku za znečištění správci poplatku prostřednictvím integrovaného systému ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle jiného právního předpisu⁶⁾ do 31. března po skončení poplatkového období.

(6) Správce poplatku ověří výši poplatku za znečištění, a zjistí-li skutečnosti rozhodné pro stanovení výše poplatku za znečištění, vydá rozhodnutí o vyměření poplatku za znečištění, nejpozději do 6 měsíců ode dne doručení oznámení o výši poplatku za znečištění.

(7) Poplatek za znečištění, uvedený v rozhodnutí podle odstavce 6, může provozovatel po předchozí domluvě s příslušným orgánem ochrany ovzduší, který poplatek vyměřil, platit ve splátkách.

HLAVA IV POVINNOSTI OSOB

§ 15

Obecné povinnosti fyzických a právnických osob

(1) Je-li to technicky možné, musí provozovatel stacionárního zdroje odvádět znečišťující látky ze stacionárního zdroje do ovzduší definovaným způsobem (výduchem, komínem nebo výpustí). Výška, ve které dochází ke znečištění, musí být vypočtena tak, aby bylo chráněno lidské zdraví a životní prostředí.

(2) Osoba uvádějící na trh paliva smí na trh uvést pouze paliva, která splňují požadavky na kvalitu paliv stanovené prováděcím právním předpisem a ohlásit splnění těchto požadavků ministerstvu do 31. března následujícího roku ve formátu a v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem.

(3) Osoba uvádějící na trh stacionární spalovací zdroj o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW je povinna splnit technické a emisní parametry pro tento stacionární zdroj, které stanoví prováděcí právní předpis. Tuto povinnost prokazuje certifikátem podle jiného právního předpisu²⁾.

(4) V otevřených ohništích lze spalovat jen dřevo a suché rostlinné materiály. Obec může obecně závaznou vyhláškou stanovit podmínky pro spalování suchého rostlinného materiálu nebo jeho spalování zakázat, pokud zajistí jiný způsob pro jeho odstranění podle jiného právního předpisu⁷⁾. Při stanovení podmínek nebo zákazu obec přihlíží zejména ke klimatickým podmínkám, úrovni znečištění ve svém územním obvodu, vegetačnímu období a hustotě zástavby.

⁶⁾ Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečištění životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

⁷⁾ Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

(5) Při výstavbě nového a změně stávajícího stacionárního zdroje, který je součástí některé kategorie činností označené ve sloupci A v příloze č. 2 k tomuto zákonu je právnická a fyzická osoba oprávněná k podnikání povinna volit nejlepší dostupné techniky.

(6) Odpad podle jiného právního předpisu⁹⁾ může být spalován nebo spoluspalován jen ve spalovně odpadu nebo ve stacionárním zdroji povoleném pro spoluspalování odpadu příslušným orgánem ochrany ovzduší a v souladu s podmínkami pro spalování nebo spoluspalování odpadu. Spalování nebo spoluspalování odpadu je možné pouze pod dohledem autorizované osoby pro dohled nad spalováním nebo spoluspalováním odpadu.

(7) Právnické a fyzické osoby jsou povinny, je-li to pro ně technicky možné a ekonomicky přijatelné, u nových staveb nebo při změnách stávajících staveb využít pro vytápění centrálních zdrojů tepla nebo bezemisních obnovitelných zdrojů energie.

(8) Prováděcí právní předpis stanoví požadavky na kvalitu paliv, formát a rozsah ohlašování splnění těchto požadavků, technické a emisní parametry pro stacionární spalovací zdroje a pravidla pro stanovení ekonomické přijatelnosti využití centrálních zdrojů tepla nebo bezemisních obnovitelných zdrojů energie.

§ 16

Povinnosti fyzických a právnických osob nakládajících s těkavými organickými látkami

(1) Osoba uvádějící na trh výrobek s obsahem organických rozpouštědel uvedený v prováděcím právním předpisu zajistí, aby obsah těkavých organických látek v tomto výrobku nepřesahoval limitní hodnoty stanovené prováděcím právním předpisem. Tato povinnost se nevztahuje na výrobky podle odstavce 2 a 3.

(2) Výrobky, které nesplňují limitní hodnoty obsahu těkavých organických látek podle odstavce 1, mohou být úplatně nebo bezúplatně předávány pouze k výlučnému použití ve stacionárních zdrojích uvedených v prováděcím právním předpisu, ve kterých je možné dosáhnout přinejmenším srovnatelného snížení emisí těkavých organických látek jinými opatřeními ke snižování emisí.

(3) Výrobky, které nesplňují limitní hodnoty obsahu těkavých organických látek podle odstavce 1, mohou být používány pouze ve stacionárních zdrojích uvedených v prováděcím právním předpisu, ve kterých je možné dosáhnout přinejmenším srovnatelného snížení emisí těkavých organických látek jinými opatřeními ke snižování emisí.

(4) Osoba uvádějící na trh výrobek s obsahem organických rozpouštědel uvedený v prováděcím právním předpisu je povinna tento výrobek označit údaji o kategorii výrobku, limitních hodnotách obsahu těkavých organických látek stanovených v prováděcím právním předpisu a obsahu těkavých organických látek v daném výrobku.

(5) Osoba uvádějící na trh výrobky určené k výlučnému použití ve stacionárních zdrojích vybavených záchytem těkavých organických látek podle odstavce 2, je povinna vést evidenci o množství a druhu úplatně nebo bezúplatně předaných výrobků, o osobách, kterým byl výrobek předán s uvedením jména a příjmení fyzické osoby nebo názvu právnické osoby, a

uchovat ji pro účely kontroly po dobu 5 let.

(6) Osoba používající těkavé organické látky, která nemá povinnost vést provozní evidenci a ohlašovat údaje ze souhrnné provozní evidence podle § 17 odst. 2 písm. c), je povinna vést evidenci o množství, druhu a spotřebě výrobků s obsahem těkavých organických látek, a uchovat ji pro účely kontroly po dobu 5 let.

(7) Prováděcí právní předpis stanoví výrobky s omezeným obsahem organických rozpouštědel a limitní obsah těkavých organických látek v těchto výrobcích, způsob označování výrobků omezeným obsahem organických rozpouštědel, podmínky, za jakých mohou být distribuovány a používány nátěrové hmoty, které nemají omezený obsah organických rozpouštědel, forma a způsob vedení evidence nakládání s nátěrovými hmotami určenými k výlučnému použití ve stacionárních zdrojích vybavených záchytem těkavých organických látek a analytické metody pro stanovení obsahu látek ve výrobcích.

§ 17

Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje

(1) Provozovatel stacionárního zdroje je povinen

- a) uvádět do provozu a provozovat stacionární zdroj pouze v souladu s podmínkami pro provoz tohoto stacionárního zdroje stanovenými zákonem a jeho prováděcími právními předpisy, výrobcem a povolením k provozu podle § 13 odst. 2 písm. a),
- b) spalovat ve stacionárním zdroji pouze paliva určená výrobcem stacionárního zdroje, popřípadě paliva uvedená v povolení k provozu podle § 13 odst. 2 písm. a). Toto ustanovení se nevztahuje na práce při odstraňování následků nebezpečných epidemií a živelných i jiných krizových situací prováděných v souladu s jinými právními předpisy,
- c) předkládat příslušnému orgánu ochrany ovzduší na vyžádání informace o stacionárním zdroji, včetně údajů o výskytu látek ovlivňujících klimatický systém Země a jejich prekurzorů u tohoto stacionárního zdroje,
- d) umožnit osobám pověřeným orgány ochrany ovzduší a inspekci přístup ke stacionárnímu zdroji za účelem zjištění úrovně znečišťování, kontroly provozu a technického stavu stacionárního zdroje,
- e) provést opatření ke zjednání nápravy uložené orgánem ochrany ovzduší podle § 21 odst. 1,
- f) dodržovat podmínky a opatření uvedené v akčním plánu.

Povinnost uvedená v písmenu d) se nevztahuje na provozovatele stacionárního zdroje umístěného v rodinném domě, bytu a stavbě pro individuální rekreaci.

(2) Provozovatel stacionárního zdroje, který je součástí některé kategorie činností označené ve sloupci A v příloze č. 2 k tomuto zákonu je, kromě povinností uvedených v odstavci 1, dále povinen

- a) uvádět do provozu a provozovat stacionární zdroj v souladu s podmínkami pro provoz stanovenými rozhodnutím orgánu ochrany ovzduší podle § 13 odst. 2 písm. a),
- b) posuzovat úroveň znečišťování u znečišťujících látek, u kterých tak stanoví prováděcí

právní předpis nebo rozhodnutí orgánu ochrany ovzduší podle § 13 odst. 2 písm. a) nebo rozhodnutí podle jiného právního předpisu⁸⁾,

c) vést provozní evidenci o stálých a proměnných údajích o stacionárním zdroji, popisujících tento zdroj, jeho provoz, dále údajích o vstupech a výstupech z tohoto zdroje a každoročně ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence prostřednictvím integrovaného systému ohlašování podle jiného právního předpisu⁷⁾,

d) činit opatření k předcházení havárií a bezodkladně odstraňovat v provozu stacionárního zdroje stav ohrožující úroveň znečištění,

e) nejpozději do 24 hodin podat zprávu orgánu ochrany ovzduší o výskytu stavu ohrožujícího úroveň znečištění,

f) bezodkladně odstavit stacionární zdroj v případě jeho odchylky od normálního provozu zdroje v důsledku technické závady (poruchy), při které nemohou být dodrženy podmínky provozu a kterou není možno odstranit do 24 hodin od jejího vzniku; tato povinnost neplatí pro stacionární zdroj, jehož odstavení by vedlo k vyšší úrovni znečištění, než kterou by způsobil jeho další provoz; ustanovení jiných právních předpisů tímto nejsou dotčena⁹⁾,

g) předložit inspekci protokol o měření podle § 7 odst. 9 do 60 dnů od data provedení jednorázového měření emisí,

h) oznámit provádění jednorázového měření emisí podle § 7 odst. 6 minimálně 14 dní předem inspekci,

i) průběžně zaznamenávat, vyhodnocovat a uchovávat výsledky jednorázového a kontinuálního měření emisí pro účely kontroly po dobu 5 let v rozsahu a formě stanovené prováděcím právním předpisem.

(3) Povinnosti stanovené v odstavci 2 písm. b) až i) se nevztahují na provozovatele chovu hospodářských zvířat. Provozovatel chovu hospodářských zvířat uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu má povinnost zpracovat a plnit plán zavedení zásad správné zemědělské praxe. Provozovatel vypracuje návrh plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe u stacionárního zdroje a předloží jej orgánu ochrany ovzduší se žádostí o jeho schválení.

(4) Provozovatel stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu od 10 kW do 200 kW, je kromě povinností uvedených v odstavci 1, dále povinen

a) provozovat stacionární zdroj splňující emisní a technické parametry stanovené prováděcím právním předpisem,

b) provádět jednou za tři kalendářní roky prostřednictvím autorizované osoby kontrolu technického stavu stacionárního zdroje a kontrolu provozu stacionárního zdroje.

(5) Ve stacionárním spalovacím zdroji o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW je zakázáno spalovat paliva uvedená v příloze č. 8 k tomuto zákonu.

⁸⁾ Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

⁹⁾ Např. zákon č. 59/2006 Sb., prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů.

(6) Provozovatel stacionárního zdroje, který je součástí některé kategorie činností označené ve sloupci C v příloze č. 2 k tomuto zákonu je povinen vypracovat provozní řád a předložit jej orgánu ochrany ovzduší se žádostí o schválení.

(7) Prováděcí právní předpis stanoví obsah provozního řádu, obsah a způsob vedení provozní evidence, obsah souhrnné provozní evidence.

HLAVA V ČINNOSTI NA PODPORU VÝKONU VEŘEJNÉ SPRÁVY

Autorizace

§ 18

- (1) Jen autorizovaná osoba může vykonávat činnosti spočívající v
- a) jednorázovém měření emisí,
 - b) měření úrovně znečištění,
 - c) dohledu nad provozem spalovny odpadu nebo stacionárním zdrojem povoleným ke spoluspalování odpadu,
 - d) zpracování odborného posudku,
 - e) zpracování rozptylové studie,
 - f) ověřování množství emisí skleníkových plynů podle jiného právního předpisu¹⁰⁾,
 - g) kontrole technického stavu stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu od 10 kW do 200 kW a kontrole jeho provozu, nebo
 - h) posouzení environmentální investice.
- (2) Autorizaci vydává ministerstvo fyzickým a právníckým osobám na základě jejich žádosti při splnění požadavků stanovených zákonem.
- (3) Žádost o vydání rozhodnutí o autorizaci pro jednorázové měření emisí a měření úrovně znečištění obsahuje
- a) u fyzických osob jméno, příjmení, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, datum narození a adresu místa trvalého pobytu u osob, které jsou občany České republiky, nebo adresu místa trvalého nebo přechodného pobytu, popřípadě místa podnikání u osob, které nejsou občany České republiky; u právníckých osob obchodní firmu, právní formu, adresu sídla, popřípadě organizační složky na území České republiky, a identifikační číslo, bylo-li přiděleno,
 - b) uvedení rozsahu znečišťujících látek, které žadatel hodlá měřit, s uvedením, zda jde o jednorázové měření emisí nebo měření úrovně znečištění,

¹⁰⁾ § 7 zákona č. 695/2004 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, ve znění zákona č. 212/2006 Sb.

- c) seznam fyzických osob, které jsou k žadateli v pracovním nebo obdobném poměru a budou se podílet na měření podle písmene b), a doklady, které prokazují jejich odborné znalosti,
- d) jméno, příjmení a adresu bydliště odpovědného zástupce právnické osoby, který se bude podílet na výkonu autorizované činnosti, popřípadě též fyzické osoby, pokud jej fyzická osoba podle živnostenského zákona ustanovila,
- e) seznam přístrojového vybavení určeného k jednorázovému měření emisí včetně seznamu výrobních čísel přístrojů, jejich typů, roku výroby, výrobce, doklad o právním vztahu k přístrojům a o kalibraci těchto přístrojů a seznam chemikálií, které budou k měření použity včetně kalibračních plynů,
- f) seznam metod, postupů odběrů a úprav vzorků pro účely měření, včetně konečných analytických metod a postupů, které budou použity,
- g) uvedení postupů pro zpracování výsledků měření a vzor výsledků měření (protokol o měření),
- h) závazný postup pro měření pro rozsah měření podle písmene b),
- i) doklady o úspěšném absolvování mezilaboratorního porovnání zkoušek a zajištění metrologické návaznosti měřidel a činností podle písmen e) a f),
- j) doklad o splnění minimálních kvalifikačních předpokladů, kterými jsou úplné střední vzdělání a 1 rok odborné praxe.

(4) Žádost o vydání rozhodnutí o autorizaci pro dohled nad provozem spalovny odpadu nebo stacionárním zdrojem povoleným ke spalování odpadu obsahuje údaje uvedené v odstavci 3 písmenu a) a d) a k této žádosti žadatel připojí

- a) doklad o právním vztahu žadatele k provozovanému stacionárnímu zdroji uvedenému v žádosti,
- b) přesný a podrobný technický popis stacionárního zdroje včetně využívané technologie řešení ochrany ovzduší,
- c) úplnou specifikaci druhů a kategorií odpadu podle jiného právního předpisu, jejichž spalování je u stacionárního zdroje povoleno, doloženou příslušnými rozhodnutími orgánů ochrany ovzduší,
- d) údaje o autorizacích a oprávněních k činnostem podle jiného právního předpisu vydaných osobám, které budou tyto činnosti u stacionárního zdroje vykonávat,
- e) aktuální měřicí protokoly o jednorázovém měření emisí, pokud je stacionární zdroj již provozován,
- f) přesný a podrobný popis technického vybavení k měření emisí, záznamu a vyhodnocení emisí a technickoprovozních parametrů,
- g) doklad o zajištění evidence a řádného nakládání s odpady z provozu stacionárního zdroje,
- h) doklad o splnění minimálních kvalifikačních předpokladů, kterými jsou úplné střední vzdělání a 1 rok odborné praxe.

(5) Žádost o vydání rozhodnutí o autorizaci pro zpracování odborného posudku a zpracování rozptylové studie obsahuje údaje uvedené v odstavci 3 písmenu a) a d) a k této žádosti žadatel

připojí

- a) vzorový odborný posudek nebo rozptylovou studii, a
- b) doklad o splnění minimálních kvalifikačních předpokladů, kterými jsou úplné střední vzdělání a 1 rok odborné praxe.

(6) Žádost o vydání rozhodnutí o autorizaci pro ověřování množství emisí skleníkových plynů podle jiného právního předpisu¹¹⁾ obsahuje údaje uvedené v odstavci 3 písmenu a), d) a j), a k této žádosti žadatel připojí

- a) seznam fyzických osob, které jsou k žadateli v pracovním nebo obdobném poměru a budou pro žadatele ověřování provádět,
- b) doklad o odborné způsobilosti žadatele vydaný ministerstvem nebo, je-li žadatelem právnická osoba, doklad o odborné způsobilosti osoby nebo osob, které má v pracovním nebo obdobném poměru, a které budou pro tuto právnickou osobu ověřování provádět; při ověřování odborné způsobilosti státních příslušníků členských států Evropské unie se postupuje podle jiného právního předpisu,
- c) uvedení kategorie či více kategorií zařízení podle jiného právního předpisu¹¹⁾, pro něž žadatel hodlá ověřování množství emisí skleníkových plynů provádět,
- d) doklad o splnění minimálních kvalifikačních předpokladů, kterými jsou úplné střední vzdělání a 1 rok odborné praxe.

(7) Žádost o vydání rozhodnutí o autorizaci pro kontrolu technického stavu stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu od 10 kW do 200 kW a kontrolu jeho provozu obsahuje údaje uvedené v odstavci 3 písmenu a) a d) a doklad o splnění minimálních kvalifikačních předpokladů, kterými jsou úplné střední vzdělání a 1 rok odborné praxe.

(8) Žádost o vydání rozhodnutí o autorizaci pro posouzení environmentální investice obsahuje údaje uvedené v odstavci 3 písmenu a) a d) a k této žádosti žadatel připojí doklad o splnění kvalifikačních předpokladů, kterými jsou vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a ekonomie a 1 rok odborné praxe v oblasti ochrany ovzduší a daní.

(9) Podmínkou pro vydání rozhodnutí o autorizaci podle odstavce 1 je bezúhonnost. Za bezúhonného se pro účely zákona považuje ten, kdo nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný z nedbalosti, jehož skutková podstata souvisí s autorizovanou činností, nebo pro trestný čin spáchaný úmyslně, anebo se na něj podle jiného právního předpisu nebo rozhodnutí prezidenta republiky hledí, jako by nebyl odsouzen. Bezúhonnost se prokazuje předložením výpisu z evidence Rejstříku trestů ne staršího než 3 měsíce. Při posuzování bezúhonnosti státních příslušníků členských států Evropské unie se postupuje podle jiného právního předpisu.

(10) Pro vydání rozhodnutí o autorizaci pro ověřování množství emisí skleníkových plynů podle jiného právního předpisu¹¹⁾ je nezbytným předpokladem akreditace měřicích metod.

§ 19

(1) Žadatelé o vydání rozhodnutí o autorizaci podle § 18 odst. 1 jsou povinni podrobit se ověření odborných znalostí a znalostí právních předpisů upravujících ochranu životního

prostředí v rozsahu své činnosti. Ověřování znalostí provádí ministerstvo. Úspěšné prokázání odborných znalostí a znalostí vybraných právních předpisů je předpokladem k vydání rozhodnutí o autorizaci podle § 18 odst. 2. V případě, že žadatel neprokáže požadované znalosti, je žádost o vydání rozhodnutí o autorizaci ministerstvem zamítnuta.

(2) Rozhodnutí o autorizaci se vydává na dobu neurčitou a může obsahovat podmínky, za nichž může být tato autorizovaná činnost prováděna. Rozhodnutí o autorizaci nelze převést na jinou osobu.

(3) Ministerstvo zruší rozhodnutí o autorizaci na základě svého podnětu nebo podnětu inspekce, jestliže autorizovaná osoba

- a) závažně nebo opakovaně poruší povinnosti při výkonu této činnosti, a to zejména tím, že zkreslí nebo uvede nesprávné údaje nebo nedodrжуje metody a postupy činnosti uvedené v rozhodnutí o autorizaci,
- b) ztratí způsobilost k výkonu autorizované činnosti tím, že nebude mít nezbytné přístrojové vybavení, nebo
- c) je právnickou osobou, neustanoví odpovědného zástupce podle § 18 odst. 3 písm. d) nebo nebude mít v pracovním nebo jiném obdobném poměru osoby způsobilé k měření nebo ověřování množství emisí skleníkových plynů.

(4) Ministerstvo může zrušit rozhodnutí o autorizaci v případě, že dojde k podstatné změně podmínek, za kterých bylo rozhodnutí o autorizaci vydáno.

(5) Autorizovaná osoba, které ministerstvo zrušilo podle odstavce 3 rozhodnutí o autorizaci, může opětovně podat žádost o vydání rozhodnutí o autorizaci k téže činnosti, ke které jí bylo rozhodnutím zrušeno, nejdříve po uplynutí jednoho roku.

(6) Osoba oprávněná k uznání odborné kvalifikace podle zákona o uznávání odborné kvalifikace, se považuje za autorizovanou osobu, pokud prokáže, že splňuje kvalifikační požadavky stanovené jiným členským státem Evropské unie k výkonu činností podle § 18 odst. 1.

(7) V případě, že pro zpracování rozptylové studie nebude používána referenční metoda stanovená prováděcím právním předpisem, posoudí ministerstvo, zda je používaná metoda pro zpracování rozptylové studie srovnatelná s referenčními metodami.

§ 20

Povinnosti autorizovaných osob

(1) Autorizovaná osoba má povinnost vykonávat autorizovanou činnost tak, aby nedošlo ke střetu zájmů, zejména nesmí provádět jednorázové měření emisí nebo ověřování množství emisí skleníkových plynů, jedná-li se o stacionární zdroj

- a) na jehož výrobě se podílí nebo které sama provozuje nebo které provozuje osoba jí přímo nebo nepřímo ovládaná nebo jí přímo či nepřímo ovládající,
- b) provozovaný právnickou osobou, v níž je autorizovaná osoba společníkem, členem,

statutárním orgánem, členem statutárního orgánu nebo dozorčího orgánu, popřípadě má v této právnické osobě postavení, jež by mohlo ovlivnit nezávislost, nebo je-li osobou blízkou k osobě, která je provozovatelem stacionárního zdroje, jejím společníkem, členem, statutárním orgánem, členem statutárního orgánu nebo dozorčího orgánu, popřípadě má v této právnické osobě postavení, jež by mohlo ovlivnit nezávislost ověření,

c) u jehož provozovatele je insolvenčním správcem, likvidátorem, nuceným správcem nebo správcem majetku nebo jedná-li se o osobu podílející se na obchodování s povolenkami či tyto obchody zprostředkovávající.

(2) Autorizovaná osoba je povinna

a) vypracovat protokol o měření podle § 7 odst. 9 a na vyžádání inspekce předkládat protokoly o měření a poskytnout potřebnou součinnost,

b) podrobit se kontrole výkonu činnosti, kterou provádí inspekce nebo ministerstvo,

c) předávat výsledky posuzování úrovně znečištění do informačního systému kvality ovzduší podle § 8 odst. 1.

(3) Autorizovaná osoba je povinna oznámit ministerstvu do 30 dnů ode dne, kdy ke změně došlo, změnu údajů uvedených v žádosti o vydání rozhodnutí o autorizaci.

§ 21

Pověřené osoby

(1) Činnosti, za které odpovídá ministerstvo a které jsou přeneseny na jiné osoby, jsou vykonávány na základě pověření. To se vyžaduje k

a) posuzování úrovně znečištění podle § 5 odst. 1,

b) vedení informačního systému kvality ovzduší podle § 8 odst. 1,

c) provádění emisní inventury a emisní projekce podle § 8 odst. 2,

c) vyhlášení překročení varovné prahové hodnoty podle § 12 odst. 1,

d) zveřejňování informací o úrovni znečištění podle bodu § 23 odst. 2.

(2) Pověření může být vydáno pouze osobě, která disponuje dostatečnou personální a odbornou kapacitou k provádění činnosti pro kterou by byla pověřena a prokáže udržitelnost provádění této činnosti.

(3) Pověřená osoba je povinna předávat výsledky posuzování úrovně znečištění do informačního systému kvality ovzduší podle § 8 odst. 1.

HLAVA VI

OPATŘENÍ K NÁPRAVĚ A SANKCE

§ 22

Opatření ke zjednání nápravy a zákaz provozu stacionárního zdroje

- (1) Provozovateli stacionárního zdroje, který neplní povinnosti stanovené tímto zákonem nebo jinými právními předpisy upravujícími povinnosti při ochraně ovzduší nebo povolením podle § 13 odst. 2 písm. a), uloží orgán ochrany ovzduší opatření ke zjednání nápravy.
- (2) O omezení nebo zastavení provozu stacionárního zdroje rozhodne orgán ochrany ovzduší v případech, kdy provozovatel stacionárního zdroje
- provozuje stacionární zdroj, který je součástí některé kategorie činností označené ve sloupci A v příloze č. 2 k tomuto zákonu bez povolení podle § 13 odst. 2 písm. a), nebo
 - nedodržuje povinnosti stanovené tímto zákonem nebo povolením podle § 13 odst. 2 písm. a), nebo
 - neprovedl opatření ke zjednání nápravy uložené orgánem ochrany ovzduší podle odstavce 1, nebo
 - opětovně poruší povinnosti, za jejichž porušení mu byla uložena sankce podle § 22.
- (3) Odvolání proti rozhodnutí podle odstavce 2 písmen a) až c) nemá odkladný účinek.
- (4) Opatření ke zjednání nápravy a zákaz provozu stacionárního zdroje uložená podle odstavce 2 a 3 provozovateli stacionárního zdroje přecházejí na jejich právní nástupce.

Sankce

§ 23

Správní delikty

- (1) Právnícká osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání se dopustí správního deliktu tím, že
- neodvádí znečišťující látky ze stacionárního zdroje do ovzduší definovaným způsobem podle § 15 odst. 1,
 - uvede na trh paliva nespĺňující požadavky na kvalitu paliv stanovených prováděcím právním předpisem nebo neohlásí splnění kvalitativních požadavků ministerstvu ve stanovené lhůtě, nebo ve formátu a rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem podle § 15 odst. 2,
 - uvede na trh stacionární spalovací zdroj o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 200 kW, který nesplňuje technické a emisní parametry stanovené prováděcím právním předpisem nebo neprokáže splnění této povinnosti certifikátem podle § 15 odst. 3,
 - spálí v rozporu s § 15 odst. 4 v otevřeném ohništi jiné materiály než dřevo nebo suché rostlinné materiály,
 - spálí odpad v rozporu s § 15 odst. 6 ve stacionárním zdroji, který není spalovnou odpadu nebo stacionárním zdrojem povoleným příslušným orgánem ochrany ovzduší pro spoluspalování odpadu, nebo spálí odpad v rozporu s podmínkami pro spalování nebo spoluspalování odpadu, nebo spálí odpad bez dohledu autorizované osoby pro dohled nad spalováním nebo spoluspalováním odpadu,

- f) neuvádí do provozu nebo neprovozuje stacionární zdroj pouze v souladu s podmínkami pro provoz tohoto stacionárního zdroje stanovenými zákonem a jeho prováděcími právními předpisy, výrobcem a povolením k provozu podle § 17 odst. 1 písm. a),
- g) spaluje ve stacionárním zdroji paliva neurčená výrobcem stacionárního zdroje nebo paliva neuvedená v povolení k provozu podle § 17 odst. 1 písm. b),
- h) nepředloží příslušnému orgánu ochrany ovzduší na vyžádání informace podle § 17 odst. 1 písm. c),
- i) neumožní osobám pověřeným orgány ochrany ovzduší a inspekci přístup ke stacionárnímu zdroji za účelem zjištění úrovně znečišťování, kontroly provozu a technického stavu stacionárního zdroje podle § 17 odst. 1 písm. d),
- j) neprovede opatření ke zjednání nápravy uložené orgánem ochrany ovzduší podle § 17 odst. 1 písm. e),
- k) nedodrží podmínky nebo opatření uvedené v akčním plánu podle § 17 odst. 1 písm. f), nebo
- l) neoznámí výpočet poplatku podle § 14 odst. 8.

(2) Právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem stacionárního zdroje, který je součástí některé kategorie činnosti označené ve sloupci A v příloze č. 2 k tomuto zákonu, se kromě deliktů uvedených v odstavci 1 dopustí správního deliktu tím, že

- a) neuvede stacionární zdroj do provozu nebo neprovozuje stacionární zdroj v souladu s podmínkami pro provoz stanovenými rozhodnutím orgánu ochrany ovzduší podle § 13 odst. 2 písm. a),
- b) neposoudí úroveň znečišťování u znečišťujících látek, u kterých tak stanoví rozhodnutí orgánu ochrany ovzduší podle § 13 odst. 2 písm. a) nebo prováděcí právní předpis podle § 17 odst. 2 písm. b),
- c) nevede provozní evidenci nebo neohlásí údaje souhrnné provozní evidence podle § 17 odst. 2 písm. c),
- d) nečiní opatření k předcházení havárií nebo bezodkladně neodstraňuje v provozu stacionárního zdroje stav ohrožující úroveň znečištění podle § 17 odst. 2 písm. d),
- e) nepodá zprávu orgánu ochrany ovzduší o výskytu stavu ohrožujícího úroveň znečištění podle § 17 odst. 2 písm. e),
- f) neodstaví bezodkladně stacionární zdroj v případě jeho odchylky od normálního provozu zdroje v důsledku technické závady podle § 17 odst. 2 písm. f),
- g) nepředloží inspekci protokol o měření podle § 17 odst. 2 písm. g),
- h) neoznámí inspekci provádění jednorázového měření podle § 17 odst. 2 písm. h), nebo
- i) průběžně nezaznamenává, nevyhodnocuje nebo neuchovává výsledky jednorázového a kontinuálního měření emisí v rozsahu a způsobem stanoveným prováděcím právním předpisem podle § 17 odst. 2 písm. i).

(3) Právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání se dopustí správního deliktu tím, že

- a) provozuje stacionární spalovací zdroj o jmenovitém tepelném příkonu od 10 kW do 200 kW, který nesplňuje technické parametry stanovené prováděcím právním předpisem podle § 17 odst. 4 písm. a),
- b) provozuje stacionární spalovací zdroj o jmenovitém tepelném příkonu od 10 kW do 200 kW a neprovádí prostřednictvím autorizované osoby kontrolu technického stavu stacionárního zdroje a kontrolu provozu stacionárního zdroje podle § 17 odst. 4 písm. c),
- c) provozuje chov hospodářských zvířat a nevypracuje a nepředloží návrh ke schválení návrhu plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe podle § 17 odst. 3,
- d) provozuje chov hospodářských zvířat a neplní plán zavedení zásad správné zemědělské praxe podle § 17 odst. 3,
- e) spaluje ve stacionárním spalovacím zdroji o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW paliva uvedená v příloze č. 8 k tomuto zákonu,
- f) provozuje stacionární zdroj, který je součástí některé kategorie činností označené ve sloupci C v příloze č. 2 k tomuto zákonu a nevypracuje a nepředloží provozní řád podle § 17 odst. 6,
- g) provádí činnost, pro kterou je vyžadována autorizace podle § 18 odst. 1, v rozporu se zakazy podle § 20 odst. 1,
- h) provádí činnost, pro kterou je vyžadována autorizace podle § 18 odst. 1 a nepředloží na vyžádání inspekci protokoly o měření, neposkytne potřebnou součinnost, nepodrobí se kontrole výkonu činnosti nebo nepředává výsledky posuzování úrovně znečištění do informačního systému kvality ovzduší podle § 20 odst. 2, nebo
- i) jako pověřená osoba podle § 21 odst. 1 nepředává výsledky posuzování úrovně znečištění do informačního systému kvality ovzduší podle § 20 odst. 3.

(4) Právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání se dopustí správního deliktu tím, že (VOC)

- a) ...
- b) ...
- c) ...

(5) Za správní delikt podle odst. 1 písm. h), l), odst. 2 písm. c), g), h), i), odst. 3 písm. a), b), c), e), f), g), h) nebo i) se uloží pokuta do 500 000 Kč. Za správní delikt podle odstavce odst. 1 písm. d), i), odst. 2 písm. b), e) nebo odst. 3 písm. d) se uloží pokuta do 2 000 000 Kč. Za správní delikt podle odstavce 1 písm. a), b), c), e), f), g), j), k), odst. 2 písm. a), d) nebo f) se uloží pokuta do 10 000 000 Kč.

§ 24

Společná ustanovení ke správním deliktům

(1) Právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání za správní delikt neodpovídá, jestliže prokáže, že vynaložila veškeré úsilí, které bylo možno požadovat, aby porušení právní povinnosti zabránila.

(2) Při určení výše pokuty právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání se přihlédně k závažnosti správního deliktu, zejména ke způsobu jeho spáchání a jeho následkům a k okolnostem, za nichž byl spáchán.

(3) Odpovědnost právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání za správní delikt zaniká, jestliže správní orgán o něm nezahájil řízení do 1 roku ode dne, kdy se o něm dozvěděl, nejpozději však do 3 let ode dne, kdy byl spáchán.

(4) Správní delikty podle tohoto zákona projednává inspekce.

(5) Pokuty vybírá a vymáhá celní úřad. Příjem z pokut připadá z 50 % do rozpočtu obce, v jejímž katastru je provozována činnost provozovatele, a tento příjem je účelově určen k ochraně životního prostředí, a z 50 % je příjmem Státního fondu životního prostředí České republiky.

§ 25 Přestupky

(1) Fyzická osoba, která není podnikatelem, se dopustí přestupku tím, že

- a) spaluje v rozporu s § 15 odst. 4 v otevřených ohništích jiné materiály než dřevo nebo suché rostlinné materiály,
- b) neuvádí do provozu nebo neprovozuje stacionární zdroj pouze v souladu s podmínkami pro provoz tohoto stacionárního zdroje stanovenými zákonem a jeho prováděcími právními předpisy, výrobcem a povolením k provozu (podle § 17 odst. 1 písm. a),
- c) spaluje ve stacionárním zdroji paliva neurčená výrobcem stacionárního zdroje nebo paliva neuvedená v povolení k provozu podle § 17 odst. 1 písm. b),
- d) nepředloží příslušnému orgánu ochrany ovzduší na vyžádání informace podle § 17 odst. 1 písm. c),
- e) neprovede opatření ke zjednaní nápravy uložené orgánem ochrany ovzduší podle § 17 odst. 1 písm. e),
- f) nedodrží podmínky nebo opatření uvedené v akčním plánu podle § 17 odst. 1 písm. f).
- g) provozuje stacionární spalovací zdroj o jmenovitém tepelném příkonu od 10 kW do 200 kW, který nespĺňuje emisní a technické parametry stanovené prováděcím právním předpisem podle § 17 odst. 4 písm. a),
- h) spaluje ve stacionárním spalovacím zdroji o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW paliva uvedená v příloze č. 8 k tomuto zákonu.

(2) Za přestupek podle odstavce 1 písm. a) se uloží pokuta do 5 000 Kč. Za přestupek podle odstavce 1 písm. b) až h) se uloží pokuta do 30 000 Kč.

§ 26 Společná ustanovení k přestupkům

(1) Přestupky podle tohoto zákona projednává obecní úřad nebo inspekce.

(2) Pokuty vybírá a vymáhá celní úřad. Příjem z pokut uložených obecním úřadem je příjmem obce, na jejímž katastrálním území došlo k porušení povinnosti. Příjem z pokut uložených inspekcí připadá z 50 % do rozpočtu obce, v jejímž katastru je provozována činnost provozovatele, a tento příjem je účelově určen k ochraně životního prostředí, a z 50 % je příjmem Státního fondu životního prostředí České republiky.

(3) Řízení o uložení pokuty zahájí jen jeden z orgánů uvedených v odstavci 1, a to ten, který jako první zjistil porušení povinností. O zahájení řízení se uvedené orgány vzájemně informují. Pokud porušení povinností zjistil obecní úřad inspekce ve stejný den, rozhodne o uložení pokuty obecní úřad. V takovém případě inspekce řízení zastaví.

(4) Nestanoví-li tento zákon jinak, vztahují se na přestupky a jejich projednávání obecné právní předpisy o přestupcích¹¹⁾.

HLAVA VII PŮSOBNOST SPRÁVNÍCH ÚŘADŮ PŘI OCHRANĚ OVZDUŠÍ

§ 27

Zpřístupňování informací veřejnosti a mezinárodním organizacím

(1) Orgány ochrany ovzduší zpřístupňují veřejnosti informace o

- a) úrovni znečištění,
- b) zdrojích znečišťování a jejich emisích,
- c) připravovaných opatření ke snížení úrovně znečištění a znečišťování, v dostatečném předstihu umožňujícím vznesení připomínek,
- d) opatřeních přijatých ke snížení úrovně znečištění a znečišťování (zejména v rámci programů zlepšování kvality ovzduší a akčních plánů),
- e) ochraně klimatického systému Země,
- f) žádosti o povolení a stanoviska orgánu ochrany ovzduší a na základě nich vydaná povolení a stanoviska.

(2) Veřejnost je informována bez prodlení příslušným orgánem ochrany ovzduší a ministerstvem, prostřednictvím pověřené právnické osoby, pokud v dané zóně nebo aglomeraci dojde k překročení informativní prahové hodnoty nebo varovné prahové hodnoty. Veřejnosti jsou v těchto případech poskytovány informace minimálně v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem.

(3) Ministerstvo a další ústřední správní úřady poskytují příslušným orgánům Evropské komise a orgánům uvedeným v mezinárodních smlouvách, jimiž je Česká republika vázána, v požadovaném rozsahu a formátu a v požadovaných intervalech informace o

- a) úrovni znečištění,
- b) zdrojích a jejich emisích,

¹¹⁾ Zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů.

- d) opatřeních přijatých ke snížení úrovně znečištění a znečišťování,
- e) ochraně klimatického systému Země.

(4) Prováděcí právní předpis stanoví minimální rozsah textu, který je zveřejňován v případě překročení informativní prahové hodnoty nebo varovné prahové hodnoty.

§ 28

Orgány ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší

Správní činnosti na úseku ochrany ovzduší, ozonové vrstvy a klimatického systému Země vykonávají tyto orgány ochrany ovzduší:

- a) ministerstvo,
- b) Ministerstvo zdravotnictví,
- c) inspekce,
- d) Česká obchodní inspekce,
- e) kraje,
- f) obce,
- g) celní úřady.

§ 29

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo

- a) vykonává působnost ústředního správního úřadu v oblasti ochrany ovzduší a klimatického systému Země a na těchto úsecích řídí výkon státní správy,
- b) vykonává vrchní státní dozor na úseku ochrany ovzduší a klimatického systému Země,
- c) koordinuje výzkum a sleduje technický rozvoj v rámci ochrany ovzduší a klimatického systému Země,
- d) zajišťuje posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění § 5 odst. 1,
- e) vede informační systém kvality ovzduší podle § 8 odst. 1,
- f) odpovídá za zpracování emisních inventur a emisních projekcí podle § 8 odst. 2,
- g) připravuje a předkládá vládě ke schválení národní program podle § 9 a národní plán podle § 10
- h) zpracovává programy zlepšování kvality ovzduší podle § 11,
- i) poskytuje odbornou pomoc krajským a obecním úřadům při zpracování akčních plánů podle § 12,
- j) vyhlašuje překročení varovné prahové hodnoty podle § 12 odst. 1,
- k) vydává stanoviska k politice územního rozvoje a zásadám územního rozvoje podle § 13 odst. 1 písm. a),
- l) rozhoduje o zařazení stacionárního zdroje, využívajícího technologii, která doposud nebyla na území České republiky provozována do skupiny činností a stanovení emisních limitů podle § 13 odst. 2 písm. c),

- m) vydává a ruší rozhodnutí o autorizaci podle § 18 a provádí kontrolu výkonu autorizovaných činností, vede a uveřejňuje seznam autorizovaných osob,
- n) kontroluje správnost výsledků rozptylových studií § 18 odst. 19,
- o) zpřístupňuje informace veřejnosti a mezinárodním organizacím podle § 27,
- p) rozhoduje o odvolání proti rozhodnutím vydaným inspekcí a krajskými úřady.

§ 30

Ministerstvo zdravotnictví

Ministerstvo zdravotnictví

- a) předkládá ministerstvu návrhy ke zpřísnění imisních limitů v případech odůvodněné potřeby na základě zhodnocení zdravotních rizik,
- b) zpracovává a vede seznamy referenčních koncentrací znečišťujících látek pro hodnocení a řízení zdravotních rizik,
- c) provádí účelová měření úrovně znečištění ve vybraných sídlech z hlediska ochrany veřejného zdraví pro potřeby monitorování zdravotního stavu obyvatelstva ve vztahu k životnímu prostředí, hodnocení a řízení zdravotních rizik podle jiného právního předpisu; v rozsahu dohodnutém s ministerstvem a na jeho žádost se rovněž podílí na posuzování úrovně znečištění podle § 6 odst. 1,
- d) zaujímá stanoviska z hlediska ochrany zdraví lidí k záměrům, které mohou výrazně ovlivnit čistotu ovzduší, zejména ke strategiím rozvoje jednotlivých oborů, odvětví a územních celků.

§ 31

Česká inspekce životního prostředí

(1) Inspekce kontroluje

- a) dodržování povinností provozovateli stacionárních zdrojů,
- b) dodržování emisních limitů a emisních stropů u stacionárních zdrojů jednorázovým měření emisí podle § 7 odst. 6,
- c) činnost autorizovaných osob a navrhuje ministerstvu zrušení rozhodnutí o autorizaci podle § 19 odst. 3.

(2) Inspekce ukládá

- a) opatření ke zjednání nápravy a rozhoduje o omezení nebo zastavení provozu stacionárního zdroje podle § 22,
- b) pokuty za správní delikty podle § 23 a pokuty za přestupky podle § 25.

(3) Inspekce

- a) je dotčeným orgánem státní správy v řízení o vydání povolení podle § 13 odst. 2.; na vyzvání poskytuje vyjádření do 15 dnů ode dne doručení žádosti, pokud se s krajským úřadem nedohodne jinak,
- b) spolupracuje s místně příslušnými orgány ochrany ovzduší a je oprávněna od nich

- vyžadovat informace,
c) zpřístupňuje informace na základě tohoto zákona.

§ 32 **Česká obchodní inspekce**

Česká obchodní inspekce kontroluje prodej výrobků s omezeným obsahem těžkých organických látek podle § 16.

§ 33 **Kraje**

(1) Krajský úřad

- a) provádí dozor na úseku ochrany ovzduší ve své územní působnosti,
- b) rozhoduje o použití výpočtu pro posouzení úrovně znečištění § 7 odst. 1,
- c) vydává stanovisko k územnímu plánu v průběhu jeho pořizování podle § 13 odst. 1 písm. b),
- d) vydává povolení k umístění stavby a ke stavbě stacionárního zdroje, který je součástí některé kategorie činností označené ve sloupci A v příloze č. 2 k tomuto zákonu podle § 13 odst. 1 písm. c),
- e) vydává povolení k umístění stavby pozemní komunikace podle § 13 odst. 1 písm. c),
- f) vydává povolení ke zkušebnímu a trvalému provozu stacionárního zdroje podle § 13 odst. 2 písm. a)
- g) vydává povolení ke spalování nebo spoluspalování odpadu podle § 13 odst. 2 písm. b)
- h) schvaluje návrhy opatření pro případy havárií u zvláště velkých a velkých stacionárních zdrojů a návrhy na jejich změny,
- i) spolupracuje na přípravě programu zlepšování kvality ovzduší v jeho územní působnosti
- k) zpracovává akční plán
- l) zpřístupňuje informace na základě tohoto zákona,
- m) je dotčeným orgánem státní správy v územním, stavebním a kolaudačním řízení z hlediska ochrany ovzduší s výjimkou stacionárních spalovacích zdrojů o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW,
- n) rozhoduje v pochybnostech o zařazení stacionárního zdroje do některé kategorie činností v příloze č. 2.

(2) Kraj se vyjadřuje k záměrům, které mohou výrazně ovlivnit čistotu ovzduší, k rozvojovým koncepcím a k programům rozvoje jednotlivých oborů a odvětví ve své územní působnosti.

§ 34 **Obce**

(1) Obecní úřad

- a) je dotčeným správním orgánem v řízeních podle § 13 odst. 1 písm. c) a d) a § 13 odst. 2

písm. a) a b),

b) může vypracovat program zlepšování kvality ovzduší ve své územní působnosti,

c) zpracovává akční plán ve své územní působnosti,

d) rozhoduje o výši poplatku za znečišťování,

e) kontroluje dodržování povinností provozovatelem stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW,

f) ukládá pokuty za přestupky podle § 24 a opatření ke zjednání nápravy provozovateli stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW a rozhoduje podle § 21 o omezení nebo zastavení provozu tohoto zdroje,

g) zpřístupňuje informace na základě tohoto zákona.

(2) Obec může obecně závaznou vyhláškou stanovit podmínky pro spalování suchého rostlinného materiálu podle § 15 odst. 4 nebo toto spalování zakázat.

HLAVA VIII SPOLEČNÁ, PŘECHODNÁ A ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ

§ 35 Společná ustanovení

(1) Povolení podle § 13 odst. 2 písm. a) se nevydají podle tohoto zákona, pokud je jejich vydání nahrazeno postupem v řízení o vydání integrovaného povolení podle jiného právního předpisu⁹⁾. Ostatní ustanovení tohoto zákona tím nejsou dotčena.

(2) Ustanovení tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů stanovující technické požadavky a další podmínky vztahující se na výrobky podle jiného právního předpisu jsou technickými předpisy podle tohoto jiného právního předpisu⁹⁾.

Přechodná ustanovení

§ 36

(1) Správní řízení na úseku ochrany ovzduší zahájená přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se dokončí a sankce uloží podle dosavadních předpisů. Podle dosavadních předpisů se postupuje i v případech, kdy došlo k porušení zákona v době před nabytím účinnosti tohoto zákona.

(2) Imisních limitů, stanovených v bodu 3 přílohy č. 1 k tomuto zákonu, se dosáhne nejpozději do 31. prosince 2012.

(3) Imisního limitu pro částice, které projdou velikostně-selektivním vstupním filtrem vykazujícím pro aerodynamický průměr 2,5 µm odlučovací účinnost 50 %, stanoveného příloze č. 1 k tomuto zákonu, se dosáhne nejpozději do 1. ledna 2015. Do té doby se imisního limitu dosáhne, pokud je to možné.

(4) Průměrná úroveň znečištění určená na základě měření v městských pozadových lokalitách po celém území České republiky nepřekročí od 1. ledna 2015, pokud je to možné, $20 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

(5) Národní program podle § 9 zpracuje ministerstvo do dvou let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

(6) Národní plán podle § 10 zpracuje ministerstvo do šesti měsíců ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

(7) Program zlepšování kvality ovzduší podle § 11 zpracuje ministerstvo pro každou zónu a aglomeraci nejpozději do dvou let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona. Do doby vydání programů zlepšování kvality ovzduší platí programy vydané podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

(8) Provozovatel stacionární zdroje, který jsou součástí některé z kategorií činností označených v sloupci A přílohy č. 2 k tomuto zákonu, a který byl uveden do provozu před nabytím účinnosti tohoto zákona, musí požádat o povolení podle tohoto zákona do 5 let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

(9) Možnost plnění emisních stropů a skupinových emisních stropů pro stacionární spalovací zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším platí pouze do 31. prosince 2020. Od tohoto data je provozovatel tohoto povinen plnit emisní limity.

§ 37

(1) Pro činnost jednorázového měření emisí se autorizace k měření emisí vydané podle zákona č. 86/2002 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti tohoto zákona, považuje za autorizaci podle § 18 odst. 1 písm. a) tohoto zákona.

(2) Pro činnost měření úrovně znečištění se autorizace k měření emisí podle zákona č. 86/2002 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti tohoto zákona, považuje za autorizaci podle § 18 odst. 1 písm. b) tohoto zákona.

(3) Pro činnost dohled nad provozem spalovny odpadu nebo stacionárním zdrojem povoleným ke spoluspalování odpadu se autorizace k dohledu nad provozem spalovny odpadu nebo zařízení schváleného pro spoluspalování odpadu vydané podle zákona č. 86/2002 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti tohoto zákona, považuje za autorizaci podle § 18 odst. 1 písm. c) tohoto zákona.

(4) Pro činnost zpracování odborného posudku se autorizace ke zpracování odborného posudku vydané podle zákona č. 86/2002 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti tohoto zákona, považuje za autorizaci podle § 18 odst. 1 písm. d) tohoto zákona.

(5) Pro činnost zpracování rozptylové studie se autorizace ke zpracování rozptylové studie vydané podle zákona č. 86/2002 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti tohoto zákona, považuje za autorizaci podle § 18 odst. 1 písm. e) tohoto zákona.

(6) Pro činnost ověřování množství emisí skleníkových plynů podle jiného právního předpisu¹²⁾ se autorizace k ověřování množství emisí skleníkových plynů podle jiného právního předpisu¹²⁾ vydané podle zákona č. 86/2002 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti tohoto zákona, považuje za autorizaci podle § 18 odst. 1 písm. f) tohoto zákona.

§ 38

Zmocnění k vydání prováděcích právních předpisů

(1) Vláda stanoví nařízením

(2) Ministerstvo stanoví vyhláškou

§ 39

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se:

1. Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší).
2. novely zákona o ochraně ovzduší – resp. části relevantních předpisů
- 3.
- 4.

§ 40

Účinnost

Tento zákon nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2010, s výjimkou ustanovení § 17 odst. 4, které nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

Imisní limity, povolený počet jejich překročení za kalendářní rok a dlouhodobé imisní cíle

1. Imisní limity vyhlášené pro ochranu zdraví lidí a maximální počet jejich překročení

Znečišťující látka	Doba průměrování	Imisní limit	Maximální počet překročení
Oxid siřičitý	1 hodina	350 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	24
Oxid siřičitý	24 hodin	125 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	3
Oxid dusičitý	1 hodina	200 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	18
Oxid dusičitý	1 kalendářní rok	40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	-
Oxid uhelnatý	maximální denní osmihodinový průměr ¹⁾	10 $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$	-
Benzen	1 kalendářní rok	5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	-
Částice PM ₁₀ ²⁾	24 hodin	50 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	35
Částice PM ₁₀ ²⁾	1 kalendářní rok	40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	-
Částice PM _{2,5}	1 kalendářní rok	25 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	-
Olovo	1 kalendářní rok	0,5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	-

Poznámky:

1) Maximální denní osmihodinová průměrná koncentrace se stanoví posouzením osmihodinových klouzavých průměrů počítaných z hodinových údajů a aktualizovaných každou hodinu. Každý osmihodinový průměr se přiřadí ke dni, ve kterém končí, to jest první výpočet je proveden z hodinových koncentrací během periody 17:00 předešlého dne a 01:00 daného dne. Poslední výpočet pro daný den se provede pro periodu od 16:00 do 24:00 hodin.

2) Zkratkou částice PM₁₀ jsou označeny částice, které projdou velikostně-selektivním vstupním filtrem vykazujícím pro aerodynamický průměr 10 μm odlučovací účinnost 50 %.

3) Zkratkou částice PM_{2,5} jsou označeny částice, které projdou velikostně-selektivním vstupním filtrem vykazujícím pro aerodynamický průměr 2,5 μm odlučovací účinnost 50 %.

2. Imisní limity vyhlášené pro ochranu ekosystémů a vegetace

Znečišťující látka	Doba průměrování	Imisní limit
Oxid siřičitý	kalendářní rok a zimní období (1. října – 31. března)	20 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
Oxidy dusíku ¹⁾	1 kalendářní rok	30 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

Poznámka: 1) Součet objemových poměrů (ppb_v) oxidu dusnatého a oxidu dusičitého vyjádřený v jednotkách hmotnostní koncentrace oxidu dusičitého.

3. Imisní limity pro celkový obsah znečišťující látky v částicích PM₁₀ vyhlášené pro ochranu zdraví lidí

Znečišťující látka	Doba průměrování	Imisní limit
Arsen	1 kalendářní rok	6 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$
Kadmium	1 kalendářní rok	5 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$
Nikl	1 kalendářní rok	20 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$
Benzo(a)pyren	1 kalendářní rok	1 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$

4. Imisní limity troposférického ozonu

Účel vyhlášení	Doba průměrování	Imisní limit	Maximální počet překročení
Ochrana zdraví lidí	maximální denní osmihodinový průměr ¹⁾	120 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	25 ²⁾
Ochrana vegetace	AOT40 ³⁾	18000 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}\cdot\text{h}^{4)}$	

Poznámky:

1) Maximální denní osmihodinová průměrná koncentrace se stanoví posouzením osmihodinových klouzavých průměrů počítaných z hodinových údajů a aktualizovaných každou hodinu. Každý osmihodinový průměr je připsán dni, ve kterém končí, to jest první výpočet je proveden z hodinových koncentrací během periody 17:00 předešlého dne a 01:00 daného dne. Poslední výpočet pro daný den se provede pro periodu od 16:00 do 24:00 hodin;

2) Zprůměrováno za tři kalendářní roky;

3) Pro účely tohoto zákona AOT40 znamená součet rozdílů mezi hodinovou koncentrací větší než 80 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (= 40 ppb) a hodnotou 80 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ v dané periodě užitím pouze hodinových hodnot změřených každý den mezi 08:00 a 20:00 SEČ, vypočtený z hodinových hodnot v letním období (1. května - 31. července);

4) Zprůměrováno za pět kalendářních let.

5. Dlouhodobé imisní cíle troposférického ozonu

Účel vyhlášení	Doba průměrování	Dlouhodobý imisní cíl
Ochrana zdraví lidí	maximální denní osmihodinový průměr	120 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
Ochrana vegetace	AOT40	6000 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}\cdot\text{h}$

Vybrané kategorie činností

kód kategorie	název kategorie	sloupec A	sloupec B	sloupec C
01 00 00	Spalovací procesy v energetice a průmyslovém zpracování paliv	X	X	X
01 01 00	Výroba elektrické a tepelné energie ve veřejném sektoru			
	výroba elektrické a tepelné energie v "provozovně" o příkonu nad 20 MWt			
01 02 00	Petrochemické závody (rafinace ropy)			
01 03 00	Přepřerávání tuhých paliv			
	výroba elektrické a tepelné energie			
	přepřerávání tuhých paliv - otevřené koksově pece			
	ostatní procesy (zplyňování a zkapalňování tuhých paliv a pod.)			
01 04 00	Výroba energie při těžbě uhlí, ropy a zemního plynu a při jejich distribuci			
	výroba elektrické a tepelné energie			
	kompresní stanice			
02 00 00	Neprůmyslové spalovací procesy			
02 01 00	Výroba elektrické energie a tepelné energie pro vytápění veřejných, komerčních budov a domácností			
	"provozovna" o příkonu nad 0,2 MW do příkonu 20 MWt včetně	X	X	X
	"provozovna" do příkonu 0,2 MW včetně			
02 02 00	Výroba elektrické a tepelné energie v zemědělství, lesním a vodním hospodářství	X	X	X
	výroba elektrické a tepelné energie o příkonu nad 0,2 MW			
03 00 00	Spalovací procesy ve výrobních odvětvích (v průmyslu)			
03 01 00	Spalování v kotlích, plyn. turbinách a stacionárních motorech	X	X	X
	výroba elektrické a tepelné energie o příkonu nad 0,2 MW			
03 02 00	Provozní pece bez kontaktu			
	kaupry vysokých pecí	X	X	X
	pece na pálení sádry	X	X	X
	ostatní pece o příkonu nad 0,2 MWt	X	X	X
03 03 00	Procesy s kontaktem			
	aglomerace rud	X	X	X
	hutní průmysl	X	X	X
	zpracování nerostných surovin	X	X	X
	Zpracování dřeva a výroba papíru	X	X	X
	ostatní průmysl	X		X
04 00 00	Výrobní průmyslové procesy			
04 01 00	Procesy v ropném průmyslu	X		X
04 02 00	Procesy v železářském a ocelářském průmyslu a při zpracování tuhých paliv	X	X	X
04 03 00	Procesy v průmyslu neželezných kovů	X	X	X
04 04 00	Procesy v průmyslu anorganické chemie	X	X	X
04 05 00	Procesy v průmyslu organické chemie	X	X	X
04 06 00	Procesy v dřevárenství, papírenství, potravinářství, výrobě nápojů a v dalších			

	oborech			
	výroba třískových desek	X	X	X
	výroba buničiny	X		X
	výroba potravin a nápojů	X		
	výroba asfaltových střešních materiálů	X		
	asfaltování silnic			
	ostatní	X		
04 07 00	Procesy ve zpracování nerostných surovin	X	X	X
05 00 00	Těžba a distribuce fosilních paliv			
05 01 00	Těžba a primární zpracování tuhých fosilních paliv	X	X	X
05 02 00	Těžba, primární zpracování a manipulace s fosilními kapalnými palivy	X		X
05 03 00	Distribuce kapalných paliv (s výjimkou distribuce benzínu)	X		
05 04 00	Distribuce benzínu	X		X
	dispečerské stanice rafinérií			
	doprava a mezisklady s výjimkou čerpacích stanic			
	čerpací stanice			
06 00 00	Užití rozpouštědel a ostatních produktů (budou stanoveny hranice spotřeby)	X		X
06 01 00	Aplikace nátěrových hmot			
06 01 01	Nátěry při výrobě nových automobilů			
06 01 02	Přestříkávání vozidel - autoopravenství			
06 01 03	Nátěry dřevěných povrchů			
06 01 04	Nátěry kůže			
06 01 05	Nátěry pásů a svitků			
06 01 06	Navalování navíjených drátů (ochrana vinutí)			
06 01 07	Nanášení práškových plastů			
06 01 08	Ostatní aplikace nátěrových hmot			
06 02 00	Odmašťování, chemické (suché) čištění a elektronika			
06 02 01	Odmašťování a čištění povrchů produkty obsahující látky vymezené následujícími R větami: R40, R45, R46, R49, R60, R61 nebo R68			
06 02 02	Odmašťování a čištění povrchů ostatními produkty			
06 02 03	Chemické čištění oděvů			
06 03 00	Výroba a zpracování chemických produktů			
06 03 01	Výroba farmaceutických produktů			
06 03 02	Zpracování kaučuku, výroba pryže			
06 03 03	Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev			
06 04 00	Ostatní užití rozpouštědel a příbuzné aktivity			
06 04 01	Tiskařský průmysl - ofset			
06 04 02	Tiskařský průmysl - publikační hlubotisk			
06 04 03	Tiskařský průmysl - knihtisk			
06 04 04	Ostatní tiskařský průmysl (rotační sítotisk na textil a lepenku, jiné hlubotisky, gumotisk, laminovací a lakovací jednotky)			
06 04 05	Nanášení adhezivních nátěrů			
06 04 06	Impregnace dřeva			
06 04 07	Laminování			

06 04 08	Výroba obuvi			
06 04 09	Extrakce a rafinace rostlinných olejů a živočišných tuků			
07 00 00	Zpracování a ukládání odpadů			
07 01 00	Spalování odpadů			
	spalování odpadu	X		X
	spalování odpadního plynu (fléry)	X		X
07 02 00	Krematoria	X		X
07 03 00	Ostatní zpracování odpadů			
	biotechnologické procesy	X		X
	skládání odpadů	X		X
	ostatní	X		X
08 00 00	Zemědělství			
08 01 00	Živočišná výroba (bude stanovena hranice přes DJ)	X		

Pracovní podklad pro konferenci

Seznam zón a aglomerací

Zóna/Agglomerace	Kód zóny/aglomerace
Agglomerace Praha	CZ01
Zóna Střední Čechy	CZ02
Zóna Jihozápad	CZ03
Zóna Severozápad	CZ04
Zóna Severovýchod	CZ05
Zóna Jihovýchod	CZ06Z
Agglomerace Brno	CZ06A
Zóna Střední Morava	CZ07
Zóna Moravskoslezsko	CZ08Z
Agglomerace Ostravsko-karvinsko	CZ08A

Pracovní podklad pro konferenci

Výčet typů stacionárních zdrojů, které provádějí kontinuální měření emisí a rozsah měřených znečišťujících látek

1. Kontinuální měření emisí provádí

1.1. spalovací stacionární zdroj o jmenovitém tepelném příkonu 100 MW a vyšším pro tuhé znečišťující látky, oxid siřičitý, oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý a oxid uhelnatý;

1.2. stacionární zdroj v případě, že se dodržení emisního limitu dosahuje úpravou technologického řízení výrobního procesu nebo použitím zařízení k čištění odpadního plynu;

1.3. stacionární zdroj ve kterém probíhá výroba vápna a výroba cementu (kategorie 04 07 00) a zpracování magnezitu pro tuhé znečišťující látky, oxid siřičitý a oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý pokud jejich hmotnostní tok překračuje 15 kg/h;

1.4. spalovna odpadu a stacionární zdroj povolený pro spoluspalování odpadu pro oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý, oxid uhelnatý, tuhé znečišťující látky, celkový organický uhlík, plynné anorganické sloučeniny chloru vyjádřené jako chlorovodík, plynné anorganické sloučeniny fluoru vyjádřené jako fluorovodík a oxid siřičitý.

2.1. U stacionárních zdrojů uvedených v bodu 1.2. této přílohy se kontinuálním měřením zjišťuje dodržování emisního limitu pouze té znečišťující látky, jejíž roční hmotnostní tok překračuje při maximálním projektovaném výkonu zdroje a při hmotnostní koncentraci znečišťující látky odpovídající emisnímu limitu hodnoty

- a) 200 t tuhých znečišťujících látek,
- b) 1000 t oxidu siřičitého,
- c) 4 t chloru a jeho plynných anorganických sloučenin chloru vyjádřených jako chlor,
- d) 2 t plynných anorganických sloučenin fluoru vyjádřených jako fluor,
- e) 200 t oxidů dusíku vyjádřených jako oxid dusičitý,
- f) 10 t těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík,
- g) 1 t sulfanu,
- h) 50 t oxidu uhelnatého.

2.2. Od kontinuálního měření plynných anorganických sloučenin fluoru vyjádřených jako fluorovodík podle bodu 1.4 této přílohy je možné upustit, jestliže se provádí čištění od anorganických sloučenin chloru nebo probíhá technologický proces, který zajišťuje, že nejsou překračovány emisní limity plynných anorganických sloučenin chloru vyjádřených jako chlorovodík. V takovém případě se emise plynných anorganických sloučenin fluoru vyjádřených jako fluorovodík ověřují jednorázovým měřením emisí podle prováděcího právního předpisu.

2.3. Od kontinuálního měření plynných anorganických sloučenin chloru vyjádřených jako chlorovodík, plynných anorganických sloučenin fluoru vyjádřených jako fluorovodík a oxidu siřičitého podle bodu 1.4 této přílohy je možné v povolení k provozu spalovny odpadu a stacionárního zdroje povoleného pro spoluspalování odpadu upustit, pokud provozovatel prokáže, že úroveň znečišťování těmito znečišťujícími látkami nemůže přesáhnout přípustnou

úroveň znečišťování. V takovém případě se emise těchto znečišťujících látek ověřují jednorázovým měřením emisí podle prováděcího právního předpisu.

Pracovní podklad pro konferenci

Obsah programu zlepšování kvality ovzduší

- a) Místo překročení imisního limitu
- vymezení zóny, popis regionu, a další údaje,
 - lokace případných měst (mapa),
 - měřicí stanice (mapa, geografické souřadnice).
- b) Všeobecné informace
- typ zóny (město, průmyslová nebo zemědělská oblast),
 - odhad rozlohy znečištěných oblastí (v km²) a velikost exponované skupiny obyvatelstva,
 - příslušné klimatické údaje,
 - příslušné topografické údaje,
 - informace o charakteru cílů vyžadujících v dané lokalitě ochranu (obyvatelstvo, ekosystémy, atd.).
- c) Odpovědné orgány
- jména a adresy osob odpovědných za vypracování a provádění programu.
- d) Druh posouzení znečištění
- úroveň znečištění zjištěné v předchozích letech,
 - aktuální úroveň znečištění,
 - prostředky použité ke sledování úrovní znečištění.
- e) Původ znečištění
- výčet hlavních zdrojů znečišťování ovzduší doplněný jejich geografickým vyznačením,
 - celkové množství emisí v oblasti (t/rok),
 - informace o znečištění dálkově přenášeném z okolních oblastí.
- f) Analýza situace
- podrobnosti o faktorech působících zvýšené znečištění,
 - podrobnosti o možných nápravných opatřeních.
- g) Podrobnosti o opatřeních ke zlepšení kvality ovzduší přijatých před zpracováním programu
- opatření na lokální, regionální, národní a mezinárodní úrovni, která mají vztah k dané zóně,
 - hodnocení účinnosti uvedených opatření.
- h) Podrobnosti o nových opatřeních ke zlepšení kvality ovzduší
- seznam a popis navrhovaných opatření nebo projektů, která jsou součástí programu,
 - časový plán implementace opatření,
 - odhad plánovaného zlepšení kvality ovzduší a předpokládaná doba potřebná k dosažení těchto cílů,
 - popis opatření ke zlepšení kvality ovzduší zamýšlených v dlouhodobém časovém horizontu.
- i) Seznam relevantních dokumentů a dalších zdrojů informací.

Varovné a informativní prahové hodnoty a podmínky jejich překročení

1. Varovné prahové hodnoty pro oxid siřičitý, oxid dusičitý a částice PM₁₀

Varovná prahová hodnota je považována za překročenou v případě, že je ve třech po sobě následujících hodinách v místě reprezentujícím kvalitu ovzduší na území o rozloze 100 km² překročena alespoň jedna průměrná hodinová koncentrace uvedená v následující tabulce.

Znečišťující látka	Oxid siřičitý	Oxid dusičitý	Částice PM ₁₀
Varovná prahová hodnota	500 µg.m ⁻³	400 µg.m ⁻³	200 µg.m ⁻³

2. Informativní a varovná prahová hodnota pro troposférický ozón

Informativní nebo varovná prahová hodnota je považována za překročenou v případě, že je ve třech po sobě následujících hodinách v místě reprezentujícím kvalitu ovzduší na území o rozloze 100 km² překročena průměrná hodinová koncentrace uvedená v následující tabulce.

Informativní prahová hodnota	180 µg.m ⁻³
Varovná prahová hodnota	240 µg.m ⁻³

Poplatky za znečišťování

A. "Kdo platí"

kód kategorie	název kategorie
01 00 00	Spalovací procesy v energetice a průmyslovém zpracování paliv
01 01 00	Výroba elektrické a tepelné energie ve veřejném sektoru
	výroba elektrické a tepelné energie v "provozovně" o příkonu nad 20 MWt
01 02 00	Petrochemické závody (rafinace ropy)
01 03 00	Přepřacování tuhých paliv
	výroba elektrické a tepelné energie
	přepřacování tuhých paliv - otevřené koksové pece
	ostatní procesy (zplyňování a zkapalňování tuhých paliv a pod.)
01 04 00	Výroba energie při těžbě uhlí, ropy a zemního plynu a při jejich distribuci
	výroba elektrické a tepelné energie
	kompresní stanice
02 00 00	Neprůmyslové spalovací procesy
02 01 00	Výroba elektrické energie a tepelné energie pro vytápění veřejných, komerčních budov a domácností
	"provozovna" o příkonu nad 0,2 MW do příkonu 20 MWt včetně
	"provozovna" do příkonu 0,2 MW včetně
02 02 00	Výroba elektrické a tepelné energie v zemědělství, lesním a vodním hospodářství
	výroba elektrické a tepelné energie o příkonu nad 0,2 MW
03 00 00	Spalovací procesy ve výrobních odvětvích (v průmyslu)
03 01 00	Spalování v kotlích, plyn. turbínách a stacionárních motorech
	výroba elektrické a tepelné energie o příkonu nad 0,2 MW
03 02 00	Provozní pece bez kontaktu
	kaupry vysokých pecí
	pece na pálení sádry
	ostatní pece o příkonu nad 0,2 MWt
03 03 00	Procesy s kontaktem
	aglomerace rud
	hutní průmysl
	zpracování nerostných surovin
	Zpracování dřeva a výroba papíru
	ostatní průmysl
04 00 00	Výrobní průmyslové procesy
04 01 00	Procesy v ropném průmyslu
04 02 00	Procesy v železářském a ocelářském průmyslu a při zpracování tuhých paliv
04 03 00	Procesy v průmyslu neželezných kovů
04 04 00	Procesy v průmyslu anorganické chemie
04 05 00	Procesy v průmyslu organické chemie

04 06 00	Procesy v dřevárenství, papírenství, potravinářství, výrobě nápojů a v dalších oborech
	výroba třískových desek
	výroba buničiny
	výroba potravin a nápojů
	výroba asfaltových střešních materiálů
	asfaltování silnic
	ostatní
04 07 00	Procesy ve zpracování nerostných surovin
05 00 00	Těžba a distribuce fosilních paliv
05 01 00	Těžba a primární zpracování tuhých fosilních paliv
05 02 00	Těžba, primární zpracování a manipulace s fosilními kapalnými palivy
05 03 00	Distribuce kapalných paliv (s výjimkou distribuce benzínu)
05 04 00	Distribuce benzínu
	dispečerské stanice rafinérií
	doprava a mezisklady s výjimkou čerpacích stanic
	čerpací stanice
06 00 00	Užití rozpouštědel a ostatních produktů (budou stanoveny hranice spotřeby)
06 01 00	Aplikace nátěrových hmot
06 01 01	Nátěry při výrobě nových automobilů
06 01 02	Přestříkávání vozidel - autoopravárenství
06 01 03	Nátěry dřevěných povrchů
06 01 04	Nátěry kůže
06 01 05	Nátěry pásů a sviteků
06 01 06	Navalování navjéných drátů (ochrana vlnití)
06 01 07	Nanášení práškových plastů
06 01 08	Ostatní aplikace nátěrových hmot
06 02 00	Odmašťování, chemické (suché) čištění a elektronika
06 02 01	Odmašťování a čištění povrchů produkty obsahující látky vymezené následujícími R větami: R40, R45, R46, R49, R60, R61 nebo R68
06 02 02	Odmašťování a čištění povrchů ostatními produkty
06 02 03	Chemické čištění oděvů
06 03 00	Výroba a zpracování chemických produktů
06 03 01	Výroba farmaceutických produktů
06 03 02	Zpracování kaučuku, výroba pryže
06 03 03	Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev
06 04 00	Ostatní užití rozpouštědel a příbuzné aktivity
06 04 01	Tiskařský průmysl - ofset
06 04 02	Tiskařský průmysl - publikační hlubotisk
06 04 03	Tiskařský průmysl - knihtisk
06 04 04	Ostatní tiskařský průmysl (rotační síťotisk na textil a lepenku, jiné hlubotisky, gumotisk, laminovací a lakovací jednotky)
06 04 05	Nanášení adhezivních nátěrů
06 04 06	Impregnace dřeva
06 04 07	Laminování

06	04	08	Výroba obuvi
06	04	09	Extrakce a rafinace rostlinných olejů a živočišných tuků
07	00	00	Zpracování a ukládání odpadů
07	01	00	Spalování odpadů
			spalování odpadu
			spalování odpadního plynu (fléry)
07	02	00	Krematoria
07	03	00	Ostatní zpracování odpadů
			biotechnologické procesy
			skládkování odpadů
			ostatní

B. Znečišťující látky, které podléhají zpoplatnění, sazby poplatků za znečišťování a způsob jejich výpočtu pro stacionární zdroje s výjimkou stacionárních spalovacích zdrojů o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 200 kW

Sazby poplatků za znečišťování

Znečišťující látka	Sazba (Kč/t)
Tuhé znečišťující látky	
Oxid siřičitý	
Oxidy dusíku	
Těkavé organické látky	

Způsob výpočtu poplatků za znečišťování

1. Poplatek za jednotlivou zpoplatněnou znečišťující látku produkovanou stacionárním zdrojem se stanoví součinem zjištěného množství vypuštěné znečišťující látky podle skutečnosti minulého poplatkového období a výše sazby podle části B této přílohy.
2. U nově provozovaných zdrojů se výše poplatku v prvním roce provozu stanoví podle jeho projektované kapacity.
3. Výše poplatku pro jednotlivou zpoplatněnou znečišťující látku se zaokrouhuje na celé 100 Kč.

C. Sazby poplatků pro stacionární spalovací zdroj o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 200 kW

Emisní třída	Jmenovitý tepelný příkon (Kč/rok)	
	10 – 50 kW	50 – 200 kW
A	0	0
B (horší než A)	6 000	12 000

Pozn.: Vypočteno z průměrné ceny nejlevnějších kotlů, které splňují třídu A a děleno 8 lety jako optimální životností.

Paliva, jejichž spalování ve stacionárních spalovacích zdrojích o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW je zakázáno

- hnědé uhlí energetické,
- lignit,
- uhelné kaly a
- proplástky.

Pracovní podklad pro konferenci